# made by Mansy

صلى ع النبى وإدعيلى دعوة حلوة #دفعة المنوفية 2022 #قناة تالتة ثانوى 2022 الكبيمياء

إعداد صـابر حـكيم

> الجازء الخاص بأفكار أسئلة OPEN BOOK برا



.م 2 الثانوى ش الثانوى



Germania

# Worked Examples

#### العناصر الانتقالية الرئيسية

أيًا مما يأتي يعبر عن التوزيع الإلكتروني لعنصر انتقالي رئيسي؟

(a) 
$$1s^2$$
,  $2s^2$ ,  $2p^6$ , .....,  $ns^2$ ,  $np^3$ 

(b) 
$$1s^2$$
,  $2s^2$ ,  $2p^6$ , .....,  $ns^2$ ,  $np^6$ ,  $nd^3$ ,  $(n+1)s^2$ 

© 
$$1s^2$$
,  $2s^2$ ,  $2p^6$ , .....,  $ns^2$ ,  $np^6$ ,  $nd^{10}$ ,  $(n+1)s^2$ 

(d) 
$$1s^2$$
,  $2s^2$ ,  $2p^6$ , .....,  $ns^2$ ,  $np^6$ 

#### فكرة الحل :

- :: العناصر الانتقالية الرئيسية يتتابع فيها امتلاء أوربيتالات المستوى الفرعى (d).
  - ن. يستبعد الاختيارين (a) ، (d) .
- : العناصر الانتقالية يكون فيها أوربيتالات المستوى الفرعى (d) غير تامة الامتلاء.
  - ن يستبعد الاختيار ©
  - الحل: الاختيار الصحيح: (b)

#### الأهمية الاقتصادية لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى

استخدام أسلاك من الفلز الانتقالي (X) في عملية لحام أنابيب الألومنيوم يجعل اللحام أكثر صلابة، بالإضافة إلى عدم زيادة وزن الأنابيب التي تم لحامها. ما الفلز (X) ؟

ما انقتر (۸) ؛

- أ السكانديوم.
  - ب التيتانيوم.
    - (ج) الحديد.
    - (د) النحاس.

#### فكرة الحل :

إضافة نسبة ضئيلة من السكانديوم إلى الألومنيوم يُكونِّ سبيكة تتميز بالخفة وشدة الصلابة.

الحل: الاختيار الصحيح: 1

# الباب

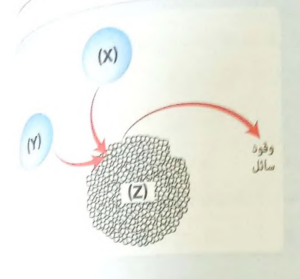
# العناصر الانتقالية

- من بدايـــــــة البــــــاب.
  الدرس الأول
- ما قبل الخصائص العامة لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى.
  - من الخصائص العامة لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى. الدرس الثاني إلى ما قبــل فلــز الحـــديد.
    - الدرس الثالث الى ما قبل خواص الحديد.

الدرس الرابع

- من خواص الحديـــد.
- الى نهاية البـــاب.





# الشكل المقـــابل : يمثـل عملية تخليق وقود سائل. أيّا ممـــا يأتي يعـبر عن العــنصــر (X) والمــركــب (Y) والعامل الحفاز (Z) ؟

الاختيارات	(X)	(Y)	(Z)
(a)	CO	$H_2$	Fe
<b>b</b>	$\mathbf{H}_2$	SO <sub>2</sub>	V2O5
(c)	$SO_2$	H <sub>2</sub> O	V2O5
(1)	$H_2$	CO	Fe

#### فكرة الحال

- : (X) يمثل عنصر، بينما SO, ، CO مركبات.
  - ن يستبعد الاختيارين (a) ن
- $V_2O_5$  يستخدم كعامل حفار في عملية تحضير حمض الكبريتيك بطريقة التلامس وليس عملية تخليق الوقود السائل.
  - ن يستبعد الاختيار (b)
- " يمكن استخدام فلز الحديد كعامل حفاز في عملية تحويل الغاز المائي (خليط من CO ، H2) إلى وقود سائل.
  - الشكل يعبر عن عملية (فيشر ترويش).
    - الصل : الاختيار الصحيح : (1)
  - يدخل العنصر الانتقالي (M) في تصنيع السبائك المغناطيسية، كما يدخل بشكل أساسي في مكونات بطارية أيون الليثيوم. ما اسم العنصر (M) ؟
    - (أ) المديد،
    - (ج) الكوبلت.

- ( المنجنيز.
  - الكروم.

#### فكرة الحـل :

يستخدم عنصر الكوبلت في صناعة المغناطيسات والبطاريات الجافة في السيارات الحديثة.

الحل : الاختيار المحيح : ﴿

1.

#### 1 -19 60 60

من المعادلة الكيميائية الموزونة يمكن التعرف على المركب (X)، كالتالى :

$$4K_2Cr_2O_7 \xrightarrow{\Delta} 4K_2CrO_4 + 3O_2 + 2X$$

العناصر	K	Cr	O
المتفاعلات	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 7 = 28$
النواتج	$4 \times 2 = 8$	4 × 1 = 4	$(4 \times 4) + (3 \times 2) = 22$
2(X)	8 - 8 = 0	8 - 4 = 4	28 - 22 = 6

- 60 ، 4Cr يعنوي على 2(X) المناوي على 4Cr
- // الصبيغة الكيميائية للمركب (Cr2O3 : (X) وهو يستخدم في صناعة الأصباغ.
  - الحل الاختيار المنصح : (1)

#### أيًا من مواد المنجنيز الآتية تعتبر هي الأفضل كعامل مؤكسد؟

a MnO<sub>4(aq)</sub>

(b) MnO<sub>2(s)</sub>

© Mn<sub>(s)</sub>

d MnO<sub>4(aq)</sub>

#### فكره الدل

- " Mn يتأكس مكونًا أيونات المنجنيز المختلفة أي أنه يعتبر عامل مختزل (وليس عامل مؤكسد).
  - 1. يستبعد الاختيار (C)
  - \* الجدول التالي يوضع أعداد تأكسد المنجنيز في أيونات ومركبات باقى الاختيارات:

باقى الاختيارات	a	<b>b</b>	(d)
องปู่เ	MnO <sup>2-</sup> <sub>4(aq)</sub>	MnO <sub>2(s)</sub>	MnO <sub>4(acj)</sub>
عدد تأكسد Mn	$-2 = Mn + (-2 \times 4)$ $\therefore Mn = +6$	$0 = Mn + (-2 \times 2)$ $\therefore Mn = +4$	$-1 = Mn + (-2 \times 4)$ $\therefore Mn = +7$

- " أفضل العوامل المؤكسدة يكون عدد تأكسد الفلز الرئيسي فيه (المنجنيز) هو الأكبر.
  - ن MnO يعتبر هو الأفضل كعامل مؤكسد.
    - الحل الاختيار المحيح : (1)

- فلز انتقالي عاكس جيد للأشعة تحت الحمراء ومقاوم للتأكل وغير سام، لذا يرتبط بالعظام جيدًا. ما اسم هذا الفلز؟ (ب) الكوبلت.
  - (آ) النيكل،
  - (ج) الكروم.

( التيتانيوم.

#### فكرة الحل :

فلز التيتانيوم يستخدم في عمليات زراعة الأسنان والمفاصل الصناعية، لأن الجسم لا يلفظ ولا يسبر أي نوع من التسمم.

- الصل : الاختيار الصحيح : (د)
- الفلز الانتقالي (M) مقاوم للتآكل ويستخدم حوالي 80% منه مع الحديد لصناعة حديد صُلب مقاوم للصدمــات والاهــتزازات ويستـخــدم أكســيده  $\mathrm{M_2O_5}$  كـعــامل حفــاز. أيًا مما يأتي يعبر عن اسم الفلز (M) وأحد استخدامات أكسيده  ${
  m M_2O_5}$

${\sf M}_2{\sf O}_5$ استخدام	اسم الفلز (M)	الاختيارات
صناعة السيراميك	القانديوم	1
صناعة الأصباغ	الكروم	(4)
صناعة الطلائات المضيئة	الخارصين	(-)
ملفات التسخين	النيكل	(3)

#### فكرة الحل:

يستخدم في صناعة زنبركات السيارات المقاومة للصدمات والاهتزازات سبيكة من الصلب المضاف إليه نسبة ضئيلة من القانديوم، كما يستخدم خامس أكسيد القانديوم V2O5 في صناعة السيراميك.

- الحل: الاختيار الصحيح: (1)
- ينحل مركب ثاني كرومات البوتاسيوم بالحرارة، كما يتضح من المعادلة التالية:

$$4K_2Cr_2O_7 \xrightarrow{\Delta} 4K_2CrO_4 + 3O_2 + 2X$$

ويستخدم المركب (X) في صناعة .....

- (1) الأصباغ.
  - (ج) الماط.

- ب حفظ المواد الغذائية.
  - (د) دباغة الجلود.

(a) Zn, Cr

(c) Mn, Ti

• 30Zn: [Ar], 3d<sup>10</sup>, 4s<sup>2</sup>

•  $_{21}$ Sc : [Ar],  $3d^{1}$ ,  $4s^{2}$ 

#### أيًا من أزواج العناصر الآتية لها أكثر من حالة تأكسد في مركباتها ؟

(b) Cu, Sc

(d) Co, Zn

a MnO3

#### فكرة الحل :

٠٠ الخارصين له حالة تأكسد وحيدة هي : 2+

ن ستبعد الاختيارين (a) ، (d) .

٠٠ السكانديوم له حالة تأكسد وحيدة هي : 3+

ن. يستبعد الاختيار (b)

الحل : الاختيار الصحيح : ٢

#### ${ m MnSO}_4$ ، ${ m KMnO}_4$ ، ${ m MnO}_2$ من مركبات المنجنيز المعروفة أيًا مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة لهذه المركبات؟

MnSO <sub>4</sub>	KMnO <sub>4</sub>	MnO <sub>2</sub>	الاختيارات
يعتبر من سباتك المنجنيز	يستخدم في تطهير المياه	عدد تأكسد المنجنيز فيه 2+	1
يستخدم كمجفف للأحبار	عدد تأكسد المنجنيز فيه 7+	$H_2SO_4$ يستخدم في اختزال	(-)
عدد تأكسد المنجنيز فيه 2+	يستخدم في الكشف عن الأورام الخبيثة	یتفاعل مع Al مکونًا Mn ، Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	→
يضاف إلى التربة لحماية محاصيل الحمضيات	يضاف إلى أحواض السمك لكافحة الطفيليات	عدد تأكسد المنجنيز فيه 4+	٩

#### فكرة الحل:

• MnO<sub>2</sub>: Mn +  $(-2 \times 2) = 0 \implies Mn = +4$ 

- " عدد تأكسد Mn في مركب وMnO يساوي 4+ (وليس 2+).
  - ن يستبعد الاختيار (١)
- : وMnO عامل مؤكسد وبالتالي فإنه لا يستخدم في اختزال ، H<sub>2</sub>SO
  - ن. يستبعد الاختيار (ب)
  - : و KMnO لا يستخدم في الكشف عن الأورام الخبيثة.
    - · . يستبعد الاختيار (ج)
    - الحل: الاختيار الصحيح: ١

# حالات تاكسد عناصر السلسلة الانتقالية الأولى

أكبر حالة تأكسد للمنجنيز تكون في ملح .....

© KMnO

(d) K<sub>2</sub>MnO<sub>4</sub>

\* الجدول الأتي يوضح أعداد تأكسد المنجنيز في المركبات المعبر عنها بالاختيارات :

المركب	ي يومنع المالية
7-50	عدد تأكسد Mn في المركب
$MnO_3$	$0 = Mn + (-2 \times 3) \Rightarrow Mn = +6$
Mn <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	$0 = 2Mn + (-2 \times 7) \Rightarrow 2Mn = +14 \Rightarrow Mn = +7$
KMnO <sub>4</sub>	$0 = 1 + Mn + (-2 \times 4) \Rightarrow Mn = +7$
K <sub>2</sub> MnO <sub>4</sub>	$0 = 2 + Mn + (-2 \times 4) \Rightarrow Mn = +6$

(b) Mn<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

ومنه يتضح أن أكبر حالة تأكسد المنجنيز Mn تكون في مركبي ، KMnO منه يتضح أن أكبر حالة تأكسد المنجنيز وعليه يتم استبعاد الاختيارين (a) ، (b)

- : Mn2O7 أكسيد وليس ملح.
  - ن. يستبعد الاختيار (b)
- الحل ؛ الاختيار الصحيح ؛

#### أيًا من التوزيعات الإلكترونية الآتية يمكن أن يكون لعنصره أكبر حالة تأكسد ؟

(a)  $(n-1)d^3$ ,  $ns^2$ 

(b)  $(n-1)d^5$ ,  $ns^1$ 

(c)  $(n-1)d^{10}$ ,  $ns^2$ 

(d)  $(n-1)d^5$ ,  $ns^2$ 

#### فكرة الحل :

- 12 فيه (n-1)d ، (n)s نيع المنتويين الفرعيين (n-1)d ، (n)s فيه (n-1)d فيه المنتويين الفرعيين (n-1)d ، (n)sيقع في المجموعة 2B التي ليس لها سوى حالة تأكسد وحيدة وهي 2+
  - · . يستبعد الاختيار (C)
- (n-1)d ، (n)s تكسد لمعظم العناصر الانتقالية تساوى مجموع أعداد إلكترونات المستويين الفرعيين (n-1)d ، (n)s
- نه العنصر الذي ينتهي توزيعه الإلكتروني بالمستويين الفرعيين :  $(n-1)d^5$ ,  $ns^2$  يكون له أكبر حالة تأكسد،

الحل : الاختيار الصحيح : (١)

112

121 SC

- \* عدد تأكسد العنصر (X) في المركب وX(OH) يساوى 2+
- 🙄 عدد تأكسد السكانديوم في مركباته بساوى 3+ فقط (وليس 2+)،
- كما أن عدد تأكسد الهيدروچين في معظم مركباته 1+ (وليس 2+).
  - ن يتم استبعاد الاختيارين (١) ، (٠)
  - و عدد تأكسد العنصر (Y) في المركب (YO(OH) يساوي
- $0 = Y + (-2) + (-1) \implies Y = +3$
- · عدد تأكسد الخارصين في مركباته يساوى 2+ فقط (وليس 3+).
  - .. يتم استبعاد الاختيار (١)
  - الحل : الاختيار الصحيح : 🕣

#### $^{\circ}$ Co $^{2+}$ ما عدد الإلكترونات المفردة في أيون (b) 4

(d) 6

مكرة الحل:

•  $_{27}$ Co : [Ar] ,  $3d^7$ ,  $4s^2 \longrightarrow \text{Co}^{2+}$  : [Ar] , 1 1 1 1 1 1

الإلكترونات المفردة في أيون  ${\rm Co}^{2+}$  توجد في المستوى الفرعي 3d وهي تساوى  ${\rm Co}^{2+}$ ).

الصل : الاختيار الصحيح : (a)

#### ما الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد السكانديوم؟

(b) Sc,Cl,

(d) ScCl

C ScCl

#### فكرة الحل:

: السكانديوم له حالة تأكسد وحيدة : Sc3+ : الكلوريد

: الصيغة الكيميائية الكلوريد السكانديوم: ScCl3

الحل : الاختيار المنحيح : (a)

# كل من العناصر الآتية بمكن تحديد رقم مجموعته التقليدي بالجدول الدوري من مجموع أعداد إلكتر المستويين الفرعيين ns,(n-1)d في توزيعه الإلكتروني، عدا

(b) 28Ni

(d) 23 V

#### محرة الحل:

التالى بوضح التوزيع الإلكتروني لعناصر الاختيارات الأربعة :

-tell	0	6-		الجدول التالي يوضع المودي		
العنصر	21Sc	28Ni	<sub>25</sub> Mn			
التوزيع الإلكتروني	[Ar], 4s <sup>2</sup> , 3d <sup>1</sup>	[Ar], 4s <sup>2</sup> , 3d <sup>8</sup>		23 <sup>V</sup>		
مجموع أعداد إلكترونان 4s + 3d	3	10	[Ar], 4s <sup>2</sup> , 3d <sup>5</sup>	[Ar], 4s <sup>2</sup> , 3d <sup>3</sup>		
رقم المجموعة بالجدول الدوري	3B	8	7B	5		
			7.0	5B		

Ni النبكل ms , (n-1)d ومنه يتضح أن مجموع أعداد إلكترونات المستويين الفرعيين الم لا تتفق مع رقم مجموعته التقليدي بالجدول الدوري.

الصل : الاختيار الصحيح : (ا

#### البطارية الموضحة بالشكل المقابل بمكن إعادة شحنها وعند تشغيلها بحدث التفاعلين الأثيين عند قطبيها:

\* 
$$X_{(s)} + 2OH_{(aq)}^{-} \longrightarrow X(OH)_{2(s)} + 2e^{-}$$

\* 
$$2YO(OH)_{(s)} + 2H_2O_{(f)} + 2\varepsilon^- \longrightarrow 2Y(OH)_{2(s)} + 2OH_{(aq)}^-$$

ما العنصرين (X) ، (Y) على الترتيب؟

- (1) السكانديوم ، النيكل.
- ( الهيدروچين ، الاکسچين.
  - ( الكادميوم ، النيكل.
  - (٥) الزئبق ، القارصين.

15

(a) 3

(c) 5

a ScCl,

\* 21 Sc : [Ar], 3d<sup>1</sup>, 4s<sup>2</sup>



الدرس الأول 🧖	
	🚫 ما العنصر الذي يوجد في سبيكة البرونز بنسبة %10؟
(ب) النيكل،	( الخارصين.
(د) القصدير،	(ج) النحاس.
	♦ فكرة المــل :
القصدير.	سبيكة البرونز عبارة عن نحاس مضاف إليه نسبة صغيرة من
	الحل : الاختيار الصحيح : (د)
	🕠 من أمثلة الجلفنة تغطية
(ب) الحديد بالقصدير،	(أ) الخارصين بالحديد.
<ul> <li>الألومنيوم بالكروم.</li> </ul>	(ج) الألومنيوم بالخارصين.
	﴾    فكرة الحـــل :
	الجلفنة تعنى تغطية أسطح الفلزات بطبقة من الخارصين.
	الكل : الاختيار الصحيح : ﴿
	التركيب الإلكتروني لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى
منها على 4 إلكترونات ؟	أيًّا من أزواج الأيونات الآتية يحتوى المستوى الفرعى $3d$ في كل أيًّا من أزواج الأيونات الآتية المتوى المستوى الفرعى المتوا
(a) Cr <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup>	(b) Cr <sup>2+</sup> , Mn <sup>3+</sup>
© Mn <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup>	$\bigcirc$ Mn <sup>2+</sup> , Fe <sup>2+</sup>
	♦ فكرة الحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
• $_{24}$ Cr : [Ar], $3d^5$ , $4s^1 \longrightarrow Cr^{2+}$ : [A	
• ${}_{26}$ Fe : [Ar], $3d^6$ , $4s^2 \longrightarrow Fe^{3+}$ : [A	Ar] , ألكترونات مفردة» (5 الكترونات مفردة) (3d <sup>5</sup>
ة وفي +Fe <sup>3</sup> يحتوى على 5 إلكترونات مفردة.	: المستوى الفرعي 3d في +Cr <sup>2+</sup> يحتوى على 4 إلكترونات مفرد
	ن. يستبعد الاختيار (a)
• $_{25}$ Mn : [Ar], $3d^5$ , $4s^2 \longrightarrow Mn^{3+}$ :	3d4
$\mathrm{Mn}^{3+}$ ، $\mathrm{Cr}^{2+}$ ات مفردة في كل من	يتضح مما سبق أن المستوى الفرعي 3d يحتوى على 4 إلكتروذ

(b) : الحتيار الصحيح :

الحرس الثاني

#### Straight of the County of the

الى جافيل فاز الحديد

#### . Little Branches

#### الأصائص العامة اعتاص السنساة الانتقارة الأولى

خاصية الكثلة الذرية لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى

🚺 الجدول النالي يوضح الكتل الذرية مقدرة بوحدة لا لنمانية عناصر متتالية من السلسلة الانتقالية الأولى :

(Z) 

أيًا من هذه العناصر يمثل عنصر النيكل؟

(b) (X).

a) (W).

(c) (Y). (d) (Z).

#### فكرة الصل :

(a) Fe, Co, Ni

(c) Zn, Mn, Ti

: الكتل الذرية لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى تزداد تدريجيًا بزيادة أعدادها الذرية، باستناء عنصر الميكر. .. العنصر (Y) يعثل النيكل لأن كتلته الذرية أقل من الكتلة الذرية للعنصر الذي يسبقه عباشرة في السنة.

الحل : الاختيار الصحيح :

#### خاصية نصف القطر الذرى لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى

الشكل البياني المقابل : يعبر عن أنصاف الأقطار الذرية لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى. أيًا مما يأتي يعبـر عن مجموعـات العناصــر التي تشهد ثبات نسبي في أنصاف أقطارها ؟

(a) 8 --- 2B (b) 6B → 1B

(d) 6B  $\longrightarrow$  2B

(c) 3B → 6B

#### فكرة الصل :

يتضع من الشكل البياني أن نصف القطر الذرى لعنصر المجموعة 6B (الكروم) يساوى تقريبًا نصف القطر الذرى لعنصر المجموعة 1B (النحاس).

(b): الاختيار الصحيح

#### أبًا مما يأتي يعبر عن التدرج التنازلي الصحيح لجهد التأين الثاني لعناصر النيتانيوم والقانديوم والكروم والمنحسر; b $M_n > C_r > T_i > V$ OCr> Mn > V > Ti (d) Ti > V > Cr > Mn



نزع الإلكترون الثانى من ذرة الكروم سوف يتسبب في كسر مستوى طاقة (3d) نصف ممثلئ بالإلكترونات وهو ما يحتاج إلى قدر كبير من الطاقة.

جهد التأين الثانى للكروم سوف يكون كبيرًا جدًا مقارنةً بجهد تأينه الأول.

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

#### أيًا من مجموعات العناصر الآتية تتضمن عنصر انتقالي رئيسي واحد؟

(b) Cu, Ag, Cd

(d) Th, La, Hg

#### فكرة الحيل :

: عناصر الحديد Fe والكوبلت Co والنيكل Ni جميعها فلزات من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى.

ن يستبعد الاختيار (a)

: عنصرى النحاس Cu والفضة Ag من العناصر الانتقالية (فلزات المجموعة 1B).

ن يستبعد الاختيار (b)

: عنصرى المنجنيز Mn والتيتانيوم Ti من فلزات السلسلة الانتقالية الأولى.

ن يستبعد الاختيار (c)

: الزنبق <sub>80</sub>Hg لا يعتبر من العناصر الانتقالية لأنه ينتمى للمجموعة 2B وكذلك عنصر الثوريوم Th 00 الذي ينتمى إلى العناصر الانتقالية الداخلية، أما عنصر اللانثانيوم 57La فهو عنصر انتقالي رئيسي يقع في المحموعة (3B).

.: عناصر La ، Th ، Hg تتضمن عنصر انتقالي رئيسي واحد.

الشل: الاختيار الصحيح: (d)

3B 4B 5B 6B 7B

رقم المجموعة

#### الخاصية الفلزية لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى

#### الجدول التالي يوضح بعض المعلومات عن خمسة عناصر (P) . (Q) . (R) ، (C) من الجدول النبوري :

الخاد ۱۳۱۳ ع	التوصير الكهري (في الحالة الصنة	درجة الانصهار ۱°C)	العنصر
J 97	جيد التوصيل	98	(P)
3.53	جيد التوصيل	-39	(Q)
	ردى، الترصير	1410	(R)
- }-	حيد المتوصير	1535	(S)
• •	جب ترصیر	1495	(T)

#### أيًا من العناصر الآتية تعبر عن عناصر انتقالية ؟

(1)	100	\$ 1.50	2.5

C.R.S (d)S.T

- العناصر الانتقالية تتميز بارتفاع برجة الصهارف والعصرين ٥٠٥٠ الرحلق لصباراتما ستعصد . يستبعد الاختيارين B . (B
  - العناصر الانتقالية جيدة التوصيل تكهرساء والعصر (R) راي سوصس
    - سيتبعد الاختيار ري

الدل الاختيار المحيح (b)

#### أيًا من المعادلات الأتبة بمثل فيها الفلر (M) عنصر السكانديوم؟

a, 
$$FeO_{(s)} + M_{(s)} \longrightarrow Fe_{(s)} + MO_{(s)}$$
  
b)  $2M_{(s)} + 6H_2O_{(f)} \longrightarrow 2M(OH)_{Vaq} + 3H_{2(g)}$   
c)  $M_{(s)} + H_2SO_{4(aq)} \longrightarrow MSO_{4(aq)} + H_{2(g)}$ 

$$(d) 2M_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2MO_{(s)}$$

عنصر السكانديوم له حالة تأكسد وحيدة هي 3+ في كل مركباته. عدد تاكسد M في مركب MO ومركب MSO بساوي 2+

نستبعد الاختيارات (a), (c), (d)

السكانديوم فلز شديد النشاط يحل محل هيدروچين الماء في تفاعل عنيف. يتفاعل السكانديوم مع الماء مكونًا هيدروكسيد السكانديوم ويتصاعد غاز الهيدروچين.

الحل الاختيار المنحيع (أ)

# : الأشكال البيانية الأتية وضح تدرج ثلاث حصائص لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى : The state of the Same of the Same

# مت ع وصحها كل سكن من الأشكال البنائية السابقة ؟

(1 ~ . 14		أله تنظم وأمي عظم على على الما	
تدرج خاصه أعلى حالة تأكسد شائعة	شرح حاصة اشعبة المووية الفعالة	6. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	in many
(4)	(7)	- 11	
(1)	(r)	,	No.
(1)	(6)	100	
(4)	0/1		

لمست عيد التي في مساول على شهد شاك بسيي.

سند العرف لحوار براء وإحاصه نصف القطو النوى لعاصر السلسلة الانتقالية الإيل وعده سع سند. الأهماري

> سحب أسورت عدت لعد من سيسلة الاسدامة الأولى تزداد بزيادة العدد الذرى لها. اشكرا العبرية لحور برسي عرب وطامية اللحدة عدداة العداد

> > الاهدر أصحب

الحال الحال عنونا نموق وليس مدرد لداح

#### 🚺 الخواص المغناطيسية لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى

#### أيًا من الأيونات الآتية يعتبر بارامغناطيسي ؟

(a) Ni2+

(b) Ag<sup>+</sup>

(c) Cd2+

(d) Sc<sup>3+</sup>

#### فكرة الحل :

المادة البارامغناطيسية تتميز بوجود إلكترونات مفردة في أوربيتالاتها.

- : المستوى الفرعى 3d في 12<sup>2+</sup> يحتوى على إلكترونين مفردين.
  - .. الأيون +Ni<sup>2+</sup> يعتبر بارامغناطيسي.
    - (a) : الحنيار الصحيح

#### أيًا من هذه الأيونات يكون أكثرها بارامغناطيسية؟

a Fe<sup>2+</sup>

(b) Fe<sup>3+</sup>

(c) Cr<sup>3+</sup>

(d) Mn<sup>3+</sup>

#### الاكرام الكحال ا

تزداد الخاصية البارامغناطيسية (أي قيمة العزم المغناطيسي) بزيادة عدد الإلكترونات المفردة في أوربيتالات الأيون.

- 26 Fe : [Ar],  $3d^6$ ,  $4s^2 \longrightarrow \text{Fe}^{2+}$  : [Ar],  $4s^6$
- «4 إلكترونات مفردة»
- 26 Fe : [Ar],  $3d^6$ ,  $4s^2 \longrightarrow \text{Fe}^{3+}$  : [Ar],  $\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$
- «5 إلكترونات مفردة»
- 24 Cr : [Ar],  $3d^5$ ,  $4s^1$   $\longrightarrow$  Cr<sup>3+</sup> : [Ar],  $\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$
- «3 إلكترونات مفردة»
- 25Mn: [Ar],  $3d^5$ ,  $4s^2 \longrightarrow Mn^{3+}$ : [Ar],  $\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ 
  - «4 إلكترونات مفردة»
  - : أيون +Fe3+ يحتوى على العدد الأكبر من الإلكترونات المفردة.
    - ن أيون +Fe3+ أكثر هذه الأيونات بارامغناطيسية.
      - (b): الختيار الصحيح



مغناطیسی خارجی ؟	فرموا في مراا	بقل منزما عند	alcallain in the li
، معناطيسي حارجي :	اصعما لا مجال	س وربها عبد و	וט פען פובס ויספוב

- (b) ScCl, (c) TiCl,
- (d) FeCl,

(a) VCI,

مدعوه الاتيل:

المادة الديامغناطيسية هي المادة التي تتنافر مع المجال المغناطيسي الخارجي لوجود جميع الكتروناتها في حالة ازدواج وبالتالي يقل وزنها عند وضعها في مجال مغناطيسي.

 $V^{3}$  مادة بارامغناطيسية، لوجود الكترونين مفردين في أوربيتالات المستوى الفرعي M. لأيون  $V^{3}$ 

• 
$${}_{21}$$
Se: [Ar],  $3d^4$ ,  $4s^2 \longrightarrow Se^{3+}$ : [Ar],  ${}_{3d^0}$ 

3d مادة ديامغناطيسية، لعدم وجود الكترونات مفردة في أوربيتالات المستوى الفرعي 3dSci+ Yugh

. بفل الوزن الظاهري لهذه المادة عند وضعها في مجال مغناطيسي خارجي.

#### الكن : الاختيار الصحيح : (b)

,  $\mu = \sqrt{n \, (n+2)}$  بحسب العرم المغناطيسي  $\mu$  للعناصر أو الأبونات من العلاقة حيث n هي عدد الإلكترونات المفردة في الذرة أو الأبون وبقدر بوحدة (BM). ما مقدار عدد تأكسد المنجنيز عندما تكون قيمة µ له تساوى 3.87 BM

(a) + 2

(b) + 3(c) + 4

· 4-2110150

بتم حساب عدد الإلكترونيات المفردة في كل حالية من حيالات الناكسيد والتعويض عنها في العلاقة 3.87 BM يساوى  $\mu = \sqrt{n(n+2)}$  الثالي والاختيار الصحيح هو الذي يكون له  $\mu = \sqrt{n(n+2)}$ 

•  $_{38}$ Mn : [Ar],  $4s^2$ ,  $3d^3$ 

الاختيارات	حالة تأكسد المنجنيز	عدد الإلكترونات المفردة (n)	العزم المغناطيسي
(a)	+2	5	$\mu = \sqrt{5(5+2)} = 5.92 \text{ BM}$
<b>b</b>	+3	4	$\mu = \sqrt{4(4+2)} = 4.89 \text{ BM}$
œ'	+4	3	$\mu = \sqrt{3(3+2)} = 3.87 \text{ BM}$
<b>d</b>	+5	2	$\mu = \sqrt{2(2+2)} = 2.83 \text{ BM}$

♦ الحيل الاختيار الصحيح: ○

# cold dinating attended to

أنهاي مبدد بديساك الأمهاميم بسنة من توانج على من عملية التلامس وعملية هابر ـ بوش وعلا العماديان بسخدم فيهما عامل حقال إنا مما نأتي بعمر عبي إحدى هاتين العمليتين؟

بين العمليني	المعدد على إحدى ها		11/2/11	1. 1111 24 111
	allasli		14.114.51	( ) )
العامل الحفاز	i contill	(I.W.II	1. 4119 16,1	, , \
أتاح]	1 1 01 CILW	1178.117	with well	, ,
خامس أكسيد الفليديم	llinam	Manusti, is in	. 111.151	( " )
anicial was man	ing or illy	opiner 11 com		
rivall		,		1 1 11 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

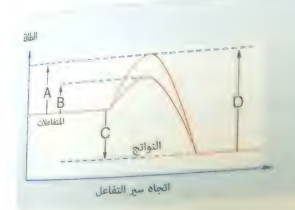
- المار الأمانهم بالم مصورة النشالين ١١١ مالذي يحضر في الصناعة بطريقة هابر موش، وابون الكبريبًاك (١٤٠) مصارم حدد، المبريتيان و١١,٥٥ والذي يُحضر في الصناعة بطريقة التلامس (ن) ، (۱) في الاختيارين (۱) ، (ن)
  - المامل الدفار المستخدم في مستاعة النشاك بطريقة هابر بوش هو الحديد، بينما العامل الحفاز السيد م في ميناء مدنى الدينيان بطريقة التلامس هو خامس أكسيد القانديوم. الاختياد (4)

# (a) person like the

الشكل المقابل: بعمر عن مخطط الدلاقة تُحد النفاعات العيميائية. ما الحرف الدال على طاقة التنشيط The dole planted we

- (a) A
- (10) 13
- (6)6
- (1)0

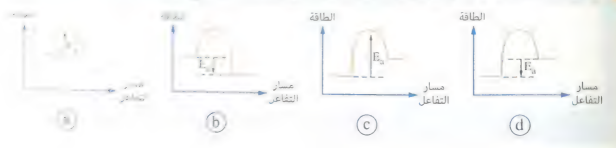
Ox IIIA



- مخطم المناقة رويد عن تفاعل طارد للحرارة.
- المردن ٨ . قا بمثلان مالفة تنشيط المتفاعلات لتكوين النواتج.
- مدرا, الطالفة في أحدة، من مقدار الطاقة A، ومن المعروف أن العامل الحفاز يقلل من طاقة تنشيط التفاعل
  - · فا تدا على طاقة تنشيط التفاعل عند استخدام عامل حفاز.



#### ${}^{5}\mathrm{E}_{_{a}}$ أيًا من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن تفاعل ماص للحرارة طاقة تنشيطه



#### مذرو الصل

- : التفاعل الماص للحرارة تكون طاقة المتفاعلات فيه أقل من طاقة النواتج،
  - ن يستبعد الاختيارين (a) ، (d) .:
- : الفرق بين طاقة النواتج وطاقة المتفاعلات يمثل AH للتفاعل وليس طاقة تنشيط النه عريا
  - ن يستبعد الاختيار (d)
  - (c) : الاختيار الصحيح

# تنوع ألوان أيونات العناصر الانتقالية

المحاليل المائية الأتية ملونة، عدا ........

a VCI<sub>3</sub>

(b) VOSO<sub>4</sub>

© Na<sub>3</sub>VO<sub>4</sub>

d VSO<sub>4</sub>

مكرن الأكل

### • $_{23}$ V: [Ar], $4s^2$ , $3d^3$

الاختيارات	المركب	عدد تأكسد V في المركب		التوزيع الإلكتروني لأيونات V
(a)	VCI <sub>3</sub>	$0 = V + (-1 \times 3)$		[Ar], $4s^0$ , $3d^2$
(b)	VOSO <sub>4</sub>	0 = V + (-2) + (-2)	∴ V = +4	$[Ar], 4s^0, 3d^1$
(c)	Na <sub>3</sub> VO <sub>4</sub>			[Ar], $4s^0$ , $3d^0$
(d)	VSO <sub>4</sub>	0		[Ar], $4s^0$ , $3d^3$

- $VSO_4$ ،  $VOSO_4$ ،  $VCl_3$  وربيتالات المستوى الفرعى 3d مشغولة بإلكترونات مفردة في حالات مركبات 3d مشغولة بإلكترونات مفردة أي أن محاليلها ملونة).
  - ن تستبعد الاختيارات (a) ، (b) ، (c) . :
    - العل : الاختيار الصحيح :

# أيًا من المركبات الآتية يستخدم في تلوين الزجاج باللون الأخضر ؟

(b) TiO<sub>2</sub>

#### فكرة الحل :

ت مركبات الكروم (III) تمتص طاقة فوتون الضوء الأحمر فتظهر باللون الأخضر المتمم له، وعدد تأكسد الكروم في مركب Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> يساوى 3+

ن مركب Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> يستخدم في تلوين الزجاج باللون الأخضر،

الحل : الاختيار الصحيح : (المحيح : (الحيا

#### أيًا من الأيونات المتهدرتة الآتية يكون لونه بنفسجي ؟

(b) Zn<sup>2+</sup>

 $(d) V^{2+}$ 

(a) Cr3+

(a) Cu2O

© MnO<sub>2</sub>

(c) Cu<sup>+</sup>

#### فكرة الحل:

: مركبات الكروم (III) المتهدرتة تظهر باللون الأخضر.

ن يستبعد الاختيار (a)

• 29 Cu : [Ar],  $3d^{10}$ ,  $4s^{1}$  — Cu<sup>+</sup> : [Ar], [1] [1] [1] [1]  $3d^{10}$ 

 $Cu^+$ ،  $Zn^{2+}$  فوربيتالات المستوى الفرعى 3d تامة الامتلاء بالإلكترونات في حالتي 3d

.: مركبات +Cu+ ، Zn<sup>2</sup> المتهدرتة عديمة اللون.

وعليه يتم استبعاد الاختيارين (6) ، (2)

الحل : الاختيار الصحيح :



احرص على اقتناء بهم

للأسئلة و المسائل بنظام Open Book

#### ەن فلىل الحديث —

#### إن ما قبل خواص الحديد

#### Winning Examples

#### فللرالحديث

- الشكل المفابل : يعبر عن النسب المئوية للعناصر المكونة للقشرة الأرضية.
- أيًا مما يأتى يعبر عن النسبة المئوية الوزنية للحـديد في القشرة الأرضية ؟
- (a) W% (b) X%
- (c) Y% (d) Z%



#### 50 4

🐺 الحديد يحتل الترتيب الرابع بين العناصر المعروفة في الفشرة الارضناء من حدث النسبة الموند الدرود

(ب) الليمونيت.

(د) السيدريت.

- .: Y% تمثل النسبة المئوية الوزنية لعنصر الحديد،
  - الكل : الاختيار الصحيح :

#### خاوات الحديد

- الشكل المقابل: لأحد الأحجار
  - التي تعرف باسم .....
    - (أ) الهيماتيت.
    - ج الجنتيت.



# مكرة الحل :

- ب الحجر الموضع بالشكل له خواص مغناطيسية تمكنه من جذب المواد المصنوعة من الحديد.
  - ٠. هذا الحجر يحتوى على خام المجنتيت الذي يتميز بخواصه المغناطيسية.
    - الحل: الاختيار الصحيح: ﴿
- أحد خامات الحديد لا يحتاج إلى وقود أثناء تحميصه عند إعداده للشحن في الفرن العالى لأنه يوجد أساسًا بين طبقات من الفحم، ونسبة الحديد فيه لا تصل إلى %(1) ما الصيغة الكيميائية لهذا الخام؟
  - (b) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
  - (d) 2Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.3H<sub>2</sub>O

- (a) FeCO<sub>3</sub>
- © Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

#### مكره الدلل :

أقصى نسبة مئوية للحديد في خام السيدريت FeCO لا تتعدى 50% حدث أنها ندراوج ما دن 42% بن <sub>10:4</sub>2%.

الصل : الاختيار الصحيح : (١)

#### ما الصبغة الكيميائية لخام البيريت؟

(a) FeCO<sub>3</sub>

(b) FeS,

(c) Fe,O1

(d) Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

#### فكره الحيل :

Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeCO <sub>3</sub>	الصيغة الكيميانية
المجنتيت	الهبماتيت	السيدريت	اسم الخام

يتضح من مقارنة الصيغ الكيميائية الموضحة بالجدول السابق والصيغ الكيميائية في الاختبارات الأربعة . أن الصيغة الكيميائية لخام البيريت هي FeS<sub>2</sub>

(h): الاختيار الصحيح:

#### استخلاص الحديد من خاماته

- أيًا مما يأتي بعبر عن التسلسل الصحيح لعمليات تحضير خامات الحديد المستخدمة في الفرن العالى؟
  - أ التوتر السطحى → التلبيد → الغسيل → التحميص،
  - ب التكسير —← الفرز المغناطيسي —← الفسيل —← التحميص.
    - € الغسيل --- التحميص --- التكسير --- التلبيد،
    - التكسير ─→ الفرز الكهربي ─→ التحميص ─→ الغسيل.

#### مكرة الصل

- . تحضير خامات الحديد يتم بتحسين خواصها الفيزيائية والميكانيكية والتي تبدأ بعملية التكسير،
  - ن يستبعد الاختيارين (١) ، (ج)
  - : عملية تحضير الخامات تنتهى بتحسين خواصها الكيميائية والتي تتم بعملية التحميص،
    - ن يستبعد الاختيار (١)
    - التل : الاختيار الصحيع : ب

## كل مما يأتي يعبر عما يحدث عند تحميص خامات الحديد، عدا



(١٠) يتبخر ماء التبار وزرخام الليواوين.

- ج يتصاعد غاز CO<sub>2</sub> عند تحميص خام السيدريت،
- ك ليس بالضرورة أن تتحول كل الخامات إلى أكسيد الحديد (١١١) بعد التحديد.

#### 100 1930

\* عند تحميص السيدريت FeCO3 يتحول إلى أكسيد الحديد (11) الذي يتأدَّسه إلى أحسيه المدير. (11)

• 
$$1/(C_1)^{1/2}$$
  $\frac{1}{2}O_{2(\overline{n})}$   $\frac{1}{2}O_{2(\overline{n})}$   $\frac{1}{2}O_{2(\overline{n})}$ 

وعند تحميص الليمونيت يتحول إلى أكسيد الحديد (١١١).

$$216_{1}O_{1}.311_{2}O_{(8)} \xrightarrow{A} 216_{2}O_{3(8)} + 3H_{2}O_{(9)}$$

#### الحل: الاختيار الصحيح: (١)

قبل استخلاص الحديد من خاماته يتم تسخين الخام بشدة في الهواء مع (1) للتخلص من الرطوبة. ثاني أكسيد الكربون، الكبريت، الزرنيخ ومواد أخرى ولتحويل (2) إلى (3).

أيًا مما يأتي يعبر عن كل من (1) : (3) ؟

(3)	(2)	(1)	الاختيارات
تيتالميها (	المجنتيت	الكربون	1
الهيماتيت .	الليمونيت	الفوسفور	( <del>·</del> )
أكسيد الحديد المغناطيسي	أكسيد الحديد (III)	الفوسفور	<b>(-)</b>
أ أكسيد الحديد (١١١)	أكسيد الحديد (II)	الكربون	(1)

#### فك قالحل :

- ت عملية تسخين خامات الحديد بشدة في الهواء «عملية التحميص» تهدف إلى التخلص من شوائب (الفوسفور والكبريت) الموجودة بالخام «وليس إضافة الفوسفور إليه».
  - ن يستبعد الاختيارين (ب) ، ج
  - : عملية التحميص تحول أكسيد الحديد (II) إلى أكسيد الحديد (III).

$$2\text{FeO}_{(s)} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} \text{Fe}_2\text{O}_{3(s)}$$

- ن يستبعد الاختيار (أ)
- الختيار الصحيح:

			a chorall teach
	مي خام الهيمانيت؟	الحديد	
	ي عاد أول أكد عند الكدمة	· Walland what	ادا من المواد الانبة لا تستخدم في
	ر) غاز ثالث أكسيد الكبريت.		(١) همم الكوك.
عيثام الهيمانيت	كوامل مختزل أم		رد ماز المدان.
	ربون المسخدم كعامل مختزل أد	ول على غاز أول أكسيد الك	م يك برد 10 ل محم الكول سينجدم في الحصير
فرن مدركس	كعامل مفتزل لفام الهيماتيت فى	مل الفاز الماني المستخدم	مي المرن العالي. بعد الاختيارين ( أ ) ، (ب )
		- Gas	عار المثان يستخدم في الحصور يستبعد الاختبار رج
			الترا الافتيار الصحيح : (د)
ه گاهه	<ul> <li>عملية اختزال ثم عملية أكد</li> </ul>	إلى حديد ضلب ؟	ماذا بحدث عند تحويل الهيماتيت
11.	ب عملية اخترال نم عسي		
ىرال.	ن عملية أكسدة ثم عملية اخت		( عملية اختزال فقط، ( عملية أكسدة فقط،
			<ul> <li>محرة الحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
200	> 700°C	يماتيت في الفرن العالى :	: تجرى عملية اختزال لخام اله
$3CO_{(g)} + Fe_2($	$O_{3(s)} \xrightarrow{> 700^{\circ} C} 2Fe_{(s)}$	+ 3CO <sub>2(g)</sub>	
11 .1		(	ن يستبعد الاختيارين 🕣 ، 🖸
واب الموجوده فيه.	ينى حيث تتم عملية أكسدة للش	ل ينقل إلى المحول الأكسچ	ن لحديد الناتج من الفرن العالم
			ت يستبعد الاختيار (أ
		(	الحل : الاختيار الصحيح : (ب
			السبائك
		وِّنا معًا سبيكة ؟	أيًا من أزواج العناصر الآتية، لا يُك
a Zn . Cu	(b) Fe , Hg	© Fe, C	d Au , Cu
			محرة الحيل :
	( 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	مالة (فاند أو أكثر أو	تتكور السيكة عادة من عناميا

ت الزنبق Hg فلز ولكنه يتواجد في الحالة السائلة في الظروف الطبيعية من الضغط ودرجة الحرارة.

:. Fe ، Hg لا يكونا معًا سبيكة.

الحل: الاختيار الصحيح:

FA

# أيًا مما يأتي يعبر عن سبيكة من سبائك الحديد ؟



#### فكرة الصل :

- " الشكل الموضح بالاختيار (أ) يمثل شبكة بللورية لعنصر نقى وليس سبيكة.
  - .. يستبعد الاختيار (أ)
- .. الشكل الموضح بالاختيار (ج) يمثل للوهلة الأولى سبيكة من سبائك الحديد، إلا أن النسبة بين الحديد (الفلز الأصلى) والفلز الآخر المضاف إليه في السبيكة لا تكون بنسبة 1: 1
  - ٠٠ يستبعد الاختيار (ج)
  - " في السبائك الاستبدالية تستبدل بعض ذرات الفلز الأصلى بذرات فلز آخر له نفس القطر.
    - ن يستبعد الاختيار (د)
    - الاختيار الصحيح : (ب)

# العنص النسبة المئوية للعنص في السبيكة الومنيوم 94.4% عاص النسبة المؤية للعنص في السبيكة الومنيوم عاضيوم 0.35% ماغنسيوم 0.75%

#### الجدول المقابل : يوضح مكونات أحد السبائك. أيًا مما يأتي يعبر عن هذه السبيكة ؟

- (أ) سبيكة استبدالية.
- ب سبيكة تُعرف باسم البرونز.
  - (ج) سبيكة بينية.
- ل سبيكة تُعرف باسم الديورألومين.

#### متنابرة الصاره

- . معطيات السؤال لا يستدل منها على أنصاف أقطار ذرات العناصر المستخدمة في تكوين السبيكة.
  - .. لا يمكن تحديد إن كانت السبيكة استبدالية أم بينية.
    - وعليه يتم استبعاد الاختيارين (أ) ، ج
  - : سبيكة البرونز تتكون بشكل أساسى من عنصر النحاس «وليس عنصر الألومنيوم».
    - ن يستبعد الاختيار (ب
    - الحلية الاختيار الصحيح : 🕡

# Worked Examples

# الخواص الفيزيانية للحديد

# الحدول الآتي يوضح بعض عواص أربعة عناصر متنالية من السلسلة الانتقالية الأولى :

التوصيل الكهربي النسبي	(g/cm <sup>3</sup> ) dittall	در عة الانصهار	مهد التأثين الأول (laJ/mal)	Postani
16	أقل من 7.9	1550°C نه راها	759	(W)
25	أهّل من 8.95	الله من 1500°C	758	(x)
23	أهّل من 8.99	أقّل من 1460°C	737	(Y)
93	أقل من 9	آقل من C <sup>0</sup> 0011	745	(Z)

أيًا من هذه العناصر يمثل فلز الحديد؟

(a) W

CY

- (b) X
- (d) Z

#### فكرة الحل

- : كثافة الحديد 7.87 g/cm³ ودرجة انصهاره :: كثافة الحديد
  - .. تستبعد الاختيارات (b) ، (c) ، (d) .
    - الحل: الاختيار الصحيح: (١)

### الخواص الكيميائية للحديد

أيًا من تفاعلات الحديد الآتية تتم في درجة حرارة الغرفة  $(25^{\circ}\mathrm{C})$  ؟



$$(b)$$
 4Fe + 6H<sub>2</sub>O + 3O<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  4Fe(OH)<sub>3</sub>

① 
$$3\text{Fe} + 8\text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{\text{conc}} \text{FeSO}_4 + \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 4\text{SO}_2 + 8\text{H}_2\text{O}$$

Carried Spinish

ا. بخار الماء يتفاعل مع الحديد المسخن لدرجة الاحمرار (500°C) مكونًا أكسيد الحديد المغناطيسي وغاز الهيدروچين.

- (a) يستبعد الاختيار (b)
- ال تفاعل الحديد مع أيًا من غاز الكلور أو حمض الكبريتيك المركز يتم بالتسخين.
  - (d), (c) يستبعد الاختيارين
  - (h): الاختيار الصحيح

ينفاعل الحديد مع أيًا من

- (III) حمض الكبريتيك المخفف أو المركز مكونًا كبريتات الحديد (III).
  - الكبريت أو الكلور مكونًا مركبي الحديد (II).
- (-) بخار الماء أو الأكسيين (at 500°C) مكونًا أكسيد الحديد الأسود.
  - (III) حمض النيتريك المخفف أو المركز مكونًا نترات الحديد (III).

· · الحديد يتفاعل مع حمض الكبريتيك المخفف مكونا كبريتات الحديد (II) وليس كبريتات الحديد (III).

$$Fe_{(s)} + H_2SO_{4(aq)} \xrightarrow{dil} FeSO_{4(aq)} + H_{2(g)}$$

- ن يستبعد الاختيار (أ
- ∵ الحديد بنفاعل مع الكبريت مكونًا كبريتيد الحديد (II) ومع الكلور مكونًا كلوريد الحديد (III)
   وليس كلوريد الحديد (II).
- $Fe_{(s)} + S_{(s)} \xrightarrow{\Delta} FeS_{(s)}$
- $2\text{Fe}_{(s)} + 3\text{Cl}_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} 2\text{FeCl}_{3(s)}$

ن يستبعد الاختيار .- )

: الحديد بتفاعل مع كل من بخار الماء والأكسچين (at 500°C). تبعًا للمعادلتين التاليتين :

- $3\text{Fe}_{(s)} + 4\text{H}_2\text{O}_{(v)} \xrightarrow{500^{\circ}\text{C}} \text{Fe}_3\text{O}_{4(s)} + 4\text{H}_{2(g)}$
- $3\text{Fe}_{(s)} + 2O_{2(g)} \xrightarrow{5(0)^{\circ}C} \text{Fe}_{3}O_{4(s)}$
- .. يتكون في الحالتين أكسيد الحديد الأسود (المغناطيسي).
  - الطل الاختيار الصحيح: (ج)

ما هاتين المادتين ؟

(i) حمض النيتريك المخفف وكربونات الرصاص (II).

(ب) محلول هيدروكسيد الصوديوم وحمض الكبريتيك المخفف.

(ج) حمض الهيدروكلوريك المخفف وأكسيد الحديد (II).

(د) محلول كلوريد البوتاسيوم ومحلول نترات الفضة.

: أملاح الكربونات (مثل كربونات الرصاص (II)) تتفاعل مع الأحماض (مثل حمض السيرت). ويكون التفاعل مصموبًا بفوران لتصاعد غاز ٢٥٥

 $2HNO_{3(aq)} + PbCO_{3(aq)} \longrightarrow Pb(NO_3)_{2(aq)} + H_2O_{(l)} + CO_{2(g)}$ 

ن يستبعد الاختيار (أ

: محلول هيدروكسيد الصوديوم عديم اللون وكذلك حمض الكبريتيك المخفف وينتج عن تفاعلهما محلول

 $2NaOH_{(aq)} + H_2SO_{4(aq)} \xrightarrow{dil} Na_2SO_{4(aq)} + 2H_2O_{(\ell)}$ كبريتات الصوديوم وماء وكادهما عديم اللون.

ن يستبعد الاختيار 🤄

·· أكسيد الحديد (II) الأسود اللون يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف مكونًا مطول كلوريد الحديد (II)

FeCl<sub>2(aq)</sub> +  $H_2O_{(\ell)}$ ذو اللون الأخضر الفاتح (الباهت) وماء.

 $eO_{(s)} + 2HCl_{(aq)}$ 

. التفاعل يكون مصحوب بتغير لوني مع عدم حدوث فوران أو تكون راسب.

الدل : الاختيار الصحيح : (ج)

# اكسيد الحديد (۱۱۱)

كل مما يأتي من طرق تحضير أكسيد أحمر اللون، عدا .....

(أ) أكسدة مركب أكسيد الحديد الأسود.

(ب) تفاعل الحديد المسخن لدرجة الاحمرار مع الهواء،

(ج) تسخين أكسالات الحديد (II) في الهواء،

(د) الانحلال الحراري لهيدروكسيد الحديد (III).

غمرت قطعة من الحديد في الحمض (X) لمدة يومين وعند نقلها بعد غسلها بالماء المقطر إلى كأس بها

الصاصر الانتقاليــة .

محلول HCl مخفف، لوحظ عدم حدوث تفاعل بشكل لحظى. ما الحمض (X) الذي غمرت به قطعة الحديد؟

( ) حمض الكبريتيك المركز. ف حمض النيتريك المركز.

أ حمض الكبريتيك المخفف.

(ج) حمض الهيدروكلوريك المخفف.

عدم تفاعل قطعة الحديد مع محلول HCl المذفف بمجرد غمرها فيه يدل على وجود طبقة غير مسامية من الأكسيد على سطح الحديد، تزول تدريجيًا عند وجودها مع همض HCl المخفف وهذه الطبقة تتكون بسبب

الخمول الظاهري الذي يسببه حمض النيتريك المركز للحديد.

الحيار الاختيار الصحيح : (ف

# اكسيد الحديد (II) FeO

كل مما يأتي تقل كتلته بالتسخين، عدا

(أ) تسخين أكسالات الحديد (II) بمعزل عن الهواء،

(ب) تسخين كربونات الحديد (II) بشدة.

(ج) تسخين الحديد لدرجة الاحمرار في الهواء.

(د) اخترال أكسيد الحديد (II) عند درجة حرارة مرتفعة.

ن تسخين أكسالات الحديد (II) بمعزل عن الهواء يؤدي إلى تصاعد غازى  $\operatorname{CO}_2$  ،  $\operatorname{CO}_2$  وهو ما يجعل ::كلة المادة الصلبة المتبقية أقل من كتلة أكسالات الحديد (١١).

 $(COO)_2 Fe_{(s)} \xrightarrow{\Delta} FeO_{(s)} + CO_{2(g)} + CO_{(g)}$ 

ن يستبعد الاختيار ()

 ${
m CO}_2$  تسخين كربونات الحديد (II) يؤدي إلى تصاعد غاز  ${
m CO}_2$  وخروجه من حيز التفاعل، لذا تقل كتلته.

 $FeCO_{3(s)}$   $\xrightarrow{\Delta}$   $FeO_{(s)} + CO_{2(g)}$ 

 $3\text{Fe}_{(s)} + 20_{2(g)} \xrightarrow{500^{\circ}\text{C}} \text{Fe}_{3}O_{4(s)}$ ∵ الحديد المسخن لدرجة الاحمرار يتقاعل مع الهواء مكونًا أكسيد الحديد الغناطيسي.

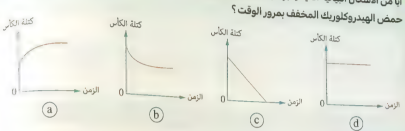
ن يستبعد الاختيار (ب)

ترداد كلة الحديد بالتسخين لتكون Fe304

الاختيار الصحيح : ﴿

مجموعة أنيونات حمض الهيدروكلوريك المخفف

أيًا من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن كتلة كأس تحتوى على خليط من كريونات الصوديوم و وفرة من



#### فكرة الحال :

تتفاعل كربونات الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف، تبعًا للمعادلة:

$$Na_2CO_{3(s)} + 2HCl_{(aq)} \xrightarrow{-dil} 2NaCl_{(aq)} + H_2O_{(l)} + CO_{2(g)}$$

ويسؤدى تصاعد غاز CO<sub>2</sub> من الكأس مع وجود باقى مواد التفاعل فيها إلى حدوث نقص فى كتلة الكأس بما يساوي كتلة غاز CO, المتصاعد (كتلة الكأس لا تصل إلى الصفر).

الكل : الاختيار الصحيح : (b)

تتفق أملاح الكربونات والبيكربونات في كل مما يأتي، عدا إنها ...

(أ) تشتق من حمض واحد.

(ب) تذوب جميعها في الماء.

(ج) تتفاعل مع حمض HCl المخفف مكونة غاز ،

نتفاعل محاليلها مع محلول MgSO<sub>A</sub> مكونة راسب أبيض في ظروف مختلفة.

TA

· كل من أملاح الكربونات -CO<sub>3</sub> والبيكربونات H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> مشتقة من حمض الكربونيك CO<sub>3</sub> كل من

ن يستبعد الاختيار (١)

٠٠ جميع أملاح الكربونات لا تنوب في الماء، عدا كربونات كل من الصوديوم والبوتاسيوم والأمونيوم، بينما جميع أملاح البيكربونات تذوب في الماء.

.: ليست جميع أملاح الكربونات والبيكربونات تذوب في الماء.

(ب) الاختيار الصحيح:

#### تتفاعل المادة (X) مع حمض الهيدروكلوريك المخفف مكونة غاز يتفاعل مع محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض مكونًا مادة خضراء اللون. ما اسم العادة (X)؟

(i) كلوريد البوتاسيوم.

(ب) كبريتات الصوديوم، (د) كبريتيت البوتاسيوم.

(ج) كربونات الصوديوم.

#### فكرة الحل :

غاز 50 يُخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض.

$$K_2 \text{Cr}_2 \text{O}_{7(\text{aq})} + 3 \text{SO}_{2(g)} + \text{H}_2 \text{SO}_{4(\text{aq})} \longrightarrow K_2 \text{SO}_{4(\text{aq})} + \text{Cr}_2 (\text{SO}_4)_{3(\text{aq})} + \text{H}_2 \text{O}_{(l)}$$

وهذا الغاز ينتج من تفاعل أملاح الكبريتيت مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.

$$K_2 SO_{3(s)} + 2HCl_{(aq)} \longrightarrow 2KCl_{(aq)} + H_2O_{(t)} + SO_{2(g)}$$

.. المادة (X) هي كبريتيت البوتاسيوم.

الحل : الاختيار الصحيح : (ك

 $\cdot$  X + HCi $_{(aa)}$  مديم اللون كريه الرائحة  $\sim$  غاز (Y) عديم اللون كريه الرائحة

تبعًا لنواتج التفاعلين المقابلين:

مادة صلبة سوداء اللون → —— مادة صلبة سوداء اللون

ألا مما يأتي يعبر عن كل من أنيون المركب (X) والغاز (Y) ؟

الاختيارات	أنيون المركب (X)	الغاز (Y)
a	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	SO <sub>2</sub>
6	CI	HCI
©	S <sup>2-</sup>	H <sub>2</sub> S
<b>d</b>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	CO <sub>2</sub>

#### فكرة الحل :

عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى ملح الكبريتيد  $S^{2-}$  يتصاعد غاز  $H_2S$  كريه الرائحة (رائحة البيض الفاسد)،

$$Na_2S_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \longrightarrow 2NaCl_{(aq)} + H_2S_{(g)}$$

وغاز H,S يسود ورقة مبللة بمحلول أسيتات الرصاص (II).

$$(CH_3COO)_2Pb_{(aq)} + H_2S_{(g)} \longrightarrow 2CH_3COOH_{(aq)} + PbS_{(s)}$$

الحل: الاختيار المحيح: ①

- يمكن تحضير خليط من كلوريد الحديد ([1]) وكلوريد الحديد ([11]) بالطرق الآتية، عدا ....... (1) إمرار بخار ماء على العديد المسخن لدرجة الاحمرار ثم إضافة حمض HCl المركز الساخن إليه.
  - (ب) إمرار غاز الكلور على الحديد المسخن لدرجة الاحمرار.
  - صنفين كبريتات الحديد (II) ومعالجة المادة الصلبة الناتجة بغاز CO (at 270°C) ثم إضافة حمض HCl المركز إليه.
- ( ) تسخين خليط من هيدروكسيد الحديد (١١١) وهيدروكسيد الحديد (١١) مع حمض الهيدروكلوريك المركز

#### مكرة الحيل:

: عند إمرار بخار ماء على الحديد المسخن لدرجة الاحمرار (500°C) يتكون أكسيد الحديد المغناطيسي.

$$3Fe_{(s)} + 4H_2O_{(v)} \xrightarrow{500^{\circ}C} Fe_3O_{4(s)} + 4H_{2(g)}$$

وعند إضافة حمض HCl المركز الساخن إلى أكسيد الحديد المغناطيسي يتكون خليط من كلوريد الحديد (II) وكلوريد الحديد (١١١).

$$Fe_3O_{4(s)} + 8HCl_{(aq)} \xrightarrow{\Delta} FeCl_{2(aq)} + 2FeCl_{3(aq)} + 4H_2O_{(l)}$$

- ∴ يستبعد الاختيار (أ)
- يتفاعل غاز الكلور مع الحديد المسخن لدرجة الاحمرار، تبعًا للمعادلة التالية :

$$2Fe_{(s)} + 3Cl_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} 2FeCl_{3(s)}$$

FeCl3 ، FeCl3 من خليط من بتكون كلوريد الحديد (III) فقط وليس خليط من

الكل : الاختيار الصحيح : (ب)

الساب

الدرس الأولى الى ما قبل الكشف عن الكاتيونــــات.

التحليل الكيمي

ا من الكشــف عن الكاتيونـــــات. الدرس الثاني الدرس ما قبل التحليل الكيميائي الكمي.

من التحليـل الكيميائي الكمي. الدرس الثالث إلى نهاية البـــاب.



(a) 
$$Cu_{(s)} + MSO_{4(aq)} \longrightarrow CuSO_{4(aq)} + M_{(s)}$$

(e) 
$$2MSO_{J(s)} \xrightarrow{\Delta} 2MO_{(s)} + 2SO_{2(g)} + O_{2(g)}$$

(d) 
$$2MSO_{J(s)} \xrightarrow{\Delta} M_2O_{J(s)} + SO_{2(g)} + SO_{3(g)}$$

#### مدرة الداري

- : النحاس لا يحل محل الحديد في محاليل أملاجه، لأن النحاس أقل نشاطًا كيميانيًا من الحديد،
  - ن يستبعد الاختبار (a)
  - كبريتات الحديد (11) تنحل بالحرارة تبعًا للمعادلة التالبة:

$$\mathcal{H}eSO_{4(s)} \stackrel{A}{\longrightarrow} \mathbb{F}e_2O_{3(s)} + SO_{2(g)} + SO_{3(g)}$$

- ن بسييعد الاستيارين (C), (b)
- الدل: الاختيار المنحيم: (١)

#### اكسيد الحديد المقلاطيسي Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

- ماذا يحدث عند استخدام غاز أول أكسيد الكربون في اختزال المركب الصلب الناتج من التسخين الشديد لمركب كبريتات الحديد (١١) ؟
  - (1) يتكون غاز بعكر ماء الجبر الرائق.
  - (٧) تتكون مجموعة من الغازات جميعها يعكر ماء الجير الرائق،
  - (+) تتكون مجموعة من الفازات، إحداها يسود ورقة مبللة بمحلول أسيتات الرصاص (١١)،
  - نتكون مجموعة من الغازات، إحداها تُخضر محلول برمنجنات البوتاسيوم المحض،

#### tid off of the

التسخين الشديد لمركب كبريتات الحديد (١١) يؤدي إلى تكوين أكسيد المديد (١١١)،

$$2\text{FeSO}_{4(8)} \xrightarrow{A} \text{Fe}_2\text{O}_{3(8)} + \text{SO}_{2(g)} + \text{SO}_{3(g)}$$

اخترال أكسيد المديد (III) بغار أول أكسيد الكربون يؤدى إلى تكوين أكسيد المديد المغناطيسي مع تصاعد غاز وCO الذي يعكر ماء الجير الرائق،

و المناب الاختيار المنصبح: (١)

- " الحديد المسخن لدرجة الاحمرار يتفاعل مع الهواء مكونًا أكسيد الحديد المغناطيسي، 3Fe<sub>(s)</sub> + 2O<sub>2(g)</sub> 500°C Fe<sub>3</sub>O<sub>4(s)</sub>
  - .: المركب الناتج Pe3O4 أسود اللون (وليس أحمر اللون).
    - ا الاختيار الصحيح: (ب)

ما عدد مولات كل من الحديد والأكسچين وحمض الكبريتيك المركز الساخن اللازمة لتحضير 1mol

عدد مولات حمض الكبريتبك المركز	1 du	فريتات الحديد (١١١١)		
٠- المروز	عدد مولات الأكسچين	عده مولات الحديد	الاختيارات	
,	6	4	i i	
3	4	6	(-)	
6	4	·	رج	
6	3	4	(-)	

#### 198100

كربنات المديد (١١١) نتيج من تفاعل أكسيد المديد (١١١) مع حمض الكبرينيك المركز الساخن.

$$\text{Fe}_2\text{O}_{3(8)} + 3\text{H}_2\text{SO}_{4(84)} \xrightarrow{\Delta} \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_{3(84)} + 3\text{H}_2\text{O}_{(9)}$$

يضرب معاملات المعادلة / 2

الاختيار المحيح: (د)



ما الصيغة الكيميائية للحمض (X) ، وما تأثير الحرارة على الراسب المتكون؟

تأثير الحرارة على الراسب المتكون	الصيغة الكيميائية للحمض (X)	الاختيارات	
لا يحدث تغير لوني	H <sub>2</sub> S <sub>(aq)</sub>	1	
يسود بالتسخين	$H_2SO_{3(nq)}$	(-)	
يزول الراسب بالتسخين	HNO <sub>2(aq)</sub>	( <del>-)</del>	
يسود بالتسخين	HNO <sub>3(aq)</sub>	(1)	

#### فكرة الحال :

\* يتفاعل الصوديوم مع حمض H<sub>2</sub>S مكونًا محلول Na<sub>2</sub>S

$$2Na_{(s)} + H_2S_{(aq)} \longrightarrow Na_2S_{(aq)} + H_{2(g)}$$

: محلول Na2S يتفاعل مع محلول نترات الفضة مكونًا راسب أسود اللون.

$$Na_2S_{(aq)} + 2AgNO_{3(aq)} \longrightarrow 2NaNO_{3(aq)} + Ag_2S_{(s)}$$

ن يستبعد الاختيار (١)

\* يتفاعل الصوديوم مع حمض وH,SO مكونًا محلول Na,SO

$$2Na_{(s)} + H_2SO_{3(aq)} \longrightarrow Na_2SO_{3(aq)} + H_{2(g)}$$

ن محلول Na2SO3 يتفاعل مع محلول نترات الفضة مكونًا راسب أبيض من Ag2SO3 يسود بالتسخين.

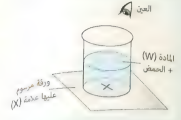
$$Va_2SO_{3(aq)} + 2AgNO_{3(aq)} \longrightarrow Ag_2SO_{3(s)} + 2NaNO_{3(aq)}$$

#### العل: الاختيار الصحيح: (ب

المحلول (R) يقوم بدور العامل المختزل عند تفاعله مع المحلول (X).

أيًا مما يأتي يعبر عن المحلول (X) وتأثير إضافة المحلول (R) إليه؟

		ع ست يا يا يا يا
تأثير إضافة المحلول (R) إليه	المحلول (X)	الاختيارات
يزول اللون البنفسجي	برمنجنات البوتاسيوم المحمض	1 1
يتحول المحلول عديم اللون إلى اللون البني المحمر	ماء البروم	(9)
يتحول المحلول عديم اللون إلى اللون الأصفر الباه	ماء الكلور	( <del>-</del> )
يتحول المحلول عديم اللون إلى اللون البني	يوديد البوتاسيوم	0



في تجربة معملية قام أحد الطلاب بالخطوتين التاليتين : ، وضع ورقة مرسوم عليها علامــة X أســفـل الــدورق الموضوع فيه خليط من المادة (W) مع حمض ، قاس الزمن المستغرق في اختفاء العلامة X عند النظر

أيًا من المواد الآتية تعبر عن المادة (W) ؟

إليها مـن خـلال خليط التفاعل (كما بالشكل المقـابل).

(ج) كبريتيت الصوديوم.

# (أ) نيتريت الصوديوم.

الهيدروكلوريك المخفف.

#### فكرة الحل :

اختفاء العلامة X يرجع إلى تكون مادة في خليط التفاعل تعوق رؤيتها (راسب أو مادة معلقة).

ت تفاعل نيتريت الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف لا يؤدى إلى تكوين راسب.

$$NaNO_{2(s)} + HCl_{(aq)} \xrightarrow{dil} NaCl_{(aq)} + HNO_{2(aq)}$$

(ب) بيكربونات الصوديوم.

(د) ثيوكبريتات الصوديوم.

ن سبتيعد الاختيار (أ)

ت تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف لا يؤدى إلى تكوين راسب.

$$NaHCO_{3(s)} + HCl_{(aq)} \xrightarrow{dil} NaCl_{(aq)} + H_2O_{(\ell)} + CO_{2(g)}$$

ن يستبعد الاختيار (ب)

ت تفاعل كبريتيت الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف لا يؤدى إلى تكوين راسب.

$$Na_2SO_{3(s)} + 2HCl_{(aq)} \xrightarrow{-dil} 2NaCl_{(aq)} + H_2O_{(l)} + SO_{2(g)}$$

ن يستبعد الاختبار (ج)

تقاعل ثيوكبريتات الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف يؤدى إلى تكوين راسب أصفر نتيجة لتعلق الكبريت في المحلول.

$$\mathrm{Na_2S_2O_{3(s)}} + 2\mathrm{HCl_{(aq)}} \xrightarrow{-\mathrm{dil}} \mathbf{\rightarrow} 2\mathrm{NaCl_{(aq)}} + \mathrm{H_2O_{(\ell)}} + \mathrm{SO_{2(g)}} + \mathrm{S_{(s)}}$$

ن معلق الكبريت سوف يعيق رؤية العلامة X بمرور الوقت.

الحل: الاختيار الصحيح: (١)



#### مكره الحال :

- : المحلول المحمض من برمنجنات البوتاسيوم بنفسجي اللون.
  - ن يستبعد الاختيارين (١) ، (ج)
- : اختزال برمنجنات البوتاسيوم بصفتها عامل مؤكسد سوف يؤدي إلى أكسدة أيونات اليوبيد

 $2\Gamma_{(aa)} \longrightarrow \Gamma_{2(aa)} + 2e^{-}$ إلى محلول اليود البني.

ن يتحول لون المحلول من البنفسجي إلى البني،

العل : الاختيار الصحيح : (ب)

عند إضافة خليط من حمض الكبريتيك المركز الساخن وثانى أكسيد المنجنيز - كعامل مؤكسد - إلى أحد الأملاح

تصاعد بخار ذو لون مميز.

ما الأنيون المحتمل وجوده في هذا الملح، وما لون الأبخرة المتصاعدة؟

لون البخار المتصاعد	الأنيون المحتمل وجوده في الملح	الاختيارات
بنى محمر	NO <sub>3</sub>	1
برتقالی محمر	Br <sup>-</sup>	( <del>.</del> )
أبيض	CI	(=)
عديم اللون	NO <sub>2</sub>	3

#### فكرة الحال :

- : لا يمكن أكسدة مجموعة NO (لأن عدد تأكسد N فيها يساوى 5+ وهو أقصى عدد تأكسد للنيتروچين).
  - :. يستبعد الاختيار (i)

- $2Br_{(aq)}^{-} \longrightarrow Br_{2(v)} + 2e^{-}$
- : أكسدة أبونات البروميد "Br تؤدى إلى تكوين بخار البروم.
  - :. البخار المتصاعد لونه برتقالي محمر.

#### الحل: الاختيار الصحيح: (٢)

يتفاعل الحديد مع حمض الكبريتيك المخفف مكونًا المحلول (X).

أيًا مما يأتي يتحد مع المحلول (X) لتكوين مركب بني اللون ؟

) N,O (b) NO ) N, O,

(d) N2O5

#### فكية الحل:

- : المحلول (R) يقوم بدور العامل المختزل،
- ن المحلول (X) يقوم بدور العامل المؤكسد،

NaNO<sub>2</sub> هو نيتريت الصوديوم (R) وإذا افترضنا أن المحلول (R)

والمحلول (X) هو برمنجنات البوتاسيوم 4 KMnO المحمض.

فإنه عند إضافة المحلول (R) إلى المحلول (X) يزول لون محلول البرمنجنات البنفسجي.  $_{5}$ NaNO $_{2(aq)}$  + 2KMnO $_{4(aq)}$  + 3H $_{2}$ SO $_{4(aq)}$ 

 $5\text{NaNO}_{3(\text{aq})} + \text{K}_2\text{SO}_{4(\text{aq})} + 2\text{MnSO}_{4(\text{aq})} + 3\text{H}_2\text{O}_{(\ell)}$ 

العل: الاختيار المحيح:

#### مجموعة انيونات حمض الكبريتيك المركز

ما الأيونات الموجودة في المحلول الناتج من إضافة وفرة من نترات الفضة إلى محلول كلوريد الصوديوم ؟

(a) Na+, Cl-

(b) Cl<sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Na<sup>+</sup>

(c) CI-, Na+, Ag+

(d) Ag+, NO<sub>3</sub>-, Na+

فكرة الحـل :

 $Na_{(aq)}^{+} + Cl_{(aq)}^{-} + Ag_{(aq)}^{+} + NO_{3(aq)}^{-} \longrightarrow Na_{(aq)}^{+} + NO_{3(aq)}^{-} + AgCl_{(s)}^{-}$ 

عند تفاعل محلول كلوريد الصوديوم تمامًا مع كل محلول نترات الفضة،

فإن الأيونات التي سوف تكون في حين التفاعل هي 'NO- ، Na

إلا أن إضافة وفرة من محلول نترات الفضة تجعل هناك أيونات +Ag في حير التفاعل بدون تفاعل.

الكل: الاختيار الصحيح: (d)

- ما التغير اللوني الحادث عند إضافة وفرة من محلول يوديد البوتاسيوم ببطء إلى محلول محمض من برمنجنات البوتاسيوم؟
  - (i) عديم اللون \_\_\_\_ اللون البني.
  - (ب) اللون البنفسجي \_\_\_ اللون البني.
  - (ج) عديم اللون \_\_\_\_ اللون البنفسجي.
  - (د) اللون البنفسجي \_\_\_\_ عديم اللون.

أضيف وقرة من محلول نترات الفضة إلى خليط من محلولي فوسقات البوتاسيوم وكلوريد البوتاسيوم ثم أضيف إلى الناتج وفرة من محلول الأمونيا المركز.

آيًا من الأشكال البيانية الآتية بعبر عن التغير في كتل رواسب التفاعل المتكونة بمرور الزمن؟

مكره الحل

ه أيونات الفوسفات الموجودة في محلول فوسفات البوتاسيوم مكونة راسب من فوسفات الفضة والآبايه : أيونات الفضة الموجودة في محلول نترات الفضة، تتحد مع :

3AgNO 3, aq) + K3PO 4(aq) --- 3KNO 3(aq) + Ag3PO 4(a)

 $A_{\mathcal{L}NO_{(sq)}} + KCl_{(sq)} \longrightarrow KNO_{3(sq)} + AgCl_{(s)}$ ه أيونات الكلوريد الموجودة في محلول كلوريد البوتاسيوم مكونة راسب من كلوريد الفضة اكايا.

.. تزداد كتلة الرواسب المتكونة بمرور الوقت،

وعليه يتم استبعاد الاختيار (ب)

: كل من راسب Ag<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> وراسب AgCl ينوبا في محلول الأمهنيا.

.. تقل كتلة الرواسب بمرور الوقت حتى تختفى تمامًا (تصبح صفر).

وعليه يتم استبعاد الاختيارين (أ) ، (ج)

الحيل: الاختيار الصحيح: (ك)

و تميز في مجال التعليم فكر بديد ...

> $FeSO_{4(aq)} + NO_{(g)} - FeSO_4 \cdot NO_{(s)}$ FeSO 4(aq) + H<sub>2</sub>SO 4(aq) + H<sub>2(g)</sub> مند تقاعل الحديد مع حمض الكبريتيك المخفف يتكون محلول كبريتات الحديد (11). ويتحد مركب كبريتات الحديد (II) مع غاز NO مكونا مركب الطقة البنية. اله الاختيار الصحيح: (ا

التحليل الكيمياني

فتكوَّن الراسب (X)، وبعد فصل الراسب (X) أضيف حمض الكبريتيك إلى المحلول المثبقي، فتكون الراسب (Y). محلــول يحتــوى على أيونــات  $^+$ 3 $^+$ 4 $^+$ 3 $^+$ 0 أضيــف إليه حمــض الهيدروكلوريك المخفف. آيًا مما يأتي يعبر عن كل من الراسبين (X) ، (Y) ؟

الاختيارات **b** (a) 0 (a) الراسب (X) MnCl<sub>2</sub> AgCl BaCl<sub>2</sub> AgCI الراسب (٢) Ag<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> MnSO<sub>4</sub> BaSO4 CuSO<sub>4</sub>

: أيونات الكلوريد (<sub>(aq)</sub> الموجودة في حمض الهيدروكلوريك المخفف تتحد مع أيونات (Ag<sup>+</sup><sub>(aq)</sub> مكونة راسب أبيض من كلوريد الفضة.

of Might

 $Ag^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)} \longrightarrow AgCl_{(s)}$ 

ن يستبعد الاختيارين (b) ، (b)

الموجودة في حمض الكبريتك تتحد مع أيونات  $8a^{2+}_{(aq)}$  مكونة راسب أبيض  $3a^{2+}_{(aq)}$  مكونة راسب أبيض المريتات الكبريتات  $a_{(aq)}^{2+}$ من كبريتات الباريوم.

 $Ba_{(aq)}^{2+} + SO_{4(aq)}^{2-} \longrightarrow BaSO_{4(s)}$ 

ن سستبعد الاختيار ن

الاختيار الصحيح: (١١)

لالله مجموعة انيونات محلول كلوريد الباريوم

(E) Cu(NO3)2

(d) NaCl

(b) (CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>Pb

فكرة الحل:

\* عند إمرار غاز  $m H_2S$  في :

• محلول AgNO يتكون راسب أسود من AgyS

(a) 3

- 2HNO<sub>3(aq)</sub> + Ag<sub>2</sub>S<sub>(s)</sub>

وعليه يستبعد الاختيار (a)

2.AgNO3(aq) + H2S(g) -

 $(CH_{3}COO)_{2}Pb_{(aq)} + H_{2}S_{(g)}$  $-2CH_3COOH_{(aq)} + PbS_{(s)}$ • محلول CH3COO)2Pb) يتكون راسب أسود من PbS وعليه يستبعد الاختيار (b)

• محلول Cu(NO3)2 يتكون راسب أسود من CuS

Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2(aq)</sub> + H<sub>2</sub>S<sub>(g)</sub> -- 2HNO<sub>3(aq)</sub> + CuS<sub>(s)</sub>

وعليه يستبعد الاختيار (2)

\* ومن المعلوم أن كل أحلاح الصوديوم تذوب في الماء (أي لا تكون وواسب).

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

# أيًا مما يأتي يعبر عن التجارب المناسبة للكشف عن محلول كبريتات النحاس $(\Pi)$ ؟

<	×	٩	×	بإضافة معلول و(NO3)
•	•	×	•	بإضافة حمض كالم
×	×	4	4	بإضافة حمض HCl
<u> </u>	<b>(1)</b>	<u>(1)</u>	<u>-</u>	الاختيارات

Worked Examples

# الكشاف عن الكانيونات (الشقوق القاعدية) في المركبات غير العضوياً

الالا كاتيونات المجموعة التحليلية الأولى

خليط مائي يحتوي على الأيونات التالية :

 $NH_4^+$   $Ag^+$   $Pb^{2+}$   $K^+$ Ba<sup>2+</sup> Cu<sup>2+</sup> CI SO<sub>4</sub> NO<sub>3</sub>

ما عدد المركبات المتكونة في صورة رواسب؟

\* أيونات - SO<sub>4</sub> تُكوِّن راسب مع كل من أيونات +SO<sub>4</sub> تُكوِّن راسب مع كل من أيونات

\* أيونات - Cl تُكونن راسب مع كل من أيونات + Cl تُكونن راسب ن عدد المركبات المتكونة في صورة رواسب = 5

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

ما زوج الأيونات الذي يُكوِّن راسب أبيض عند إضافة حمض HCl المخفف إلى محاليل أملاحهما ؟

(a) Fe<sup>2+</sup>, Pb<sup>2+</sup>

 $\bigcirc$  Zn<sup>2+</sup>, Hg<sup>+</sup>

(b) Mg<sup>2+</sup>, Ag<sup>+</sup>

(d)  $Hg^+$ ,  $Cu^+$ 

في ره الحلى:

: أيونات +Fe<sup>2</sup> تُكوِّن مع أيونات CI ملح FeCl<sub>2</sub> الذي يذوب في الماء مكونًا محلول. ن يستبعد الاختيار (a)

: أيونات + Mg<sup>2</sup> تكون مع أيونات CI ملح MgCl الذي يذوب في الماء مكونًا محلول. ن يستبعد الاختيار (ط)

· · أيونات +2n2 تُكونَّن مع أيونات -Cl ملح رZnCl الذي يذوب في الماء مكونًا محلول. ن يستبعد الاختيار (٠)

الاختيار الصحيح: (ل)

أضيف وفرة من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى كمية محلودة من محلول كريتات الألومبيوم ق أبوية بختس ما كل الأبونات الموجودة في أنبوية الاختبار بعد انتهاء التعامل؟ & Na . SOT . AUO.

و المعالم المتابع المت

HO NOT IN THE 305 - 85th OH

d Na OH Al

H. 2 3 May So Long + 2 ANOHING عنه إخصافة صطول هيسروكسيد المصوديوه إلى صفول كرستات لأوعمود بشكل رسب سم جيرانس من طيدروكسيد الألومنيود بتوب في وفرة من هيدوكسيد نصوبرد مكرد مية أوميدت عموده

applied to the service of the servic

بغيرب معاملات المعادلة (2 / 2 شه الجميع مع انعادة (1 مندم المارة

81, 800 0 mg + 80 do 18 mg - 3 may 80 grap + 2 ma 10 2 mg + 4820 d.

" إضافة وفرة من هيدرومكسية المصوروه وادى إلى وسود "بودات " الله الله منسية المك بل سه مهده

رز يستنعد الاعتبار روا

: التفاعل بنتج عن تتكون معلول « الكرية » ومعلول إدا الما الم

" توجد أيونات "NA" ، NA" ، مالك في خليط الكاعل بعد التهائ بالإضافة الأبونات ١١٨٥ .

", mind, , and I am

1. 1. 34. ... أنا معا دلى بعر على الكاربورات الى مؤن واسعد "معلى عامه إعدة؟ فلم در مر محرور ١١١١)" مود " 

Contain som Com

of Willis judge of land and

I de openio

hope were grown it will a word o 1.0:(()(1)), In passed yours

(i) i ) je jennik Brasses . 1: (1) 1) 1 hand 3.

( ) joint l'amoure :

به السال الاحسار الصحيح راداً

منص ١١١١ قر الله مد منص و ١١٠٠ فلا المما مرد مر مد الله ملاحد منده معول . . ۱۱۰ دی هی کشد عر معود کریدن سد س ( Tare and 13HPP ) Site of tare of tar Bail in the man of the contract of the contrac Control and the section كانيونات المجموعة التحليلية الثالثة المنبر مسور ا

ر سود کی وقره می معتور خسروکست معومود و خسروکست فمومود. ت بيزد في متعمل إلى الأسكود معتود بدفير ورد عد موهد ميلا : متوى . ر " بعش معمور عد م مستو سد مع عربات معد الله الله الله عما بأي يعتبر صحيف بالسمية بمركب هيمروكسيد الحديد (١١١) ر مرور في الماء عملور عمورة ورقة وله عدر مسمس معمر الم

. مرك هسروكسيد الشديد رأأ بدو هي واحدم رولا بدو مي نظويات أ. ن يستع الاعتبر .

مرك هيروكس الصيد (١١) لا سور مي الماء.

. عبروسيد الحديد (أأ) يتفاعل مع عدض (أالا تبعُ للمعارلة التالية .. يستع المعتبر ر-

· محلول ٢٠٤٠١ يحتوى على أيونات ٢٠٤٠ (لونها أخضر فانح) التي يسهل أكسدتها إلى أيونات ٢٠٠١

بور به الاور من من HCl مكونًا مطول FeCl الذي يتأكسد إلى FeCl الوجا اصفر بالمد).

الاحتيار الصحيع: (ح)

#### التحليل الكمى الحجمى

# m NaOH من محلول $m H_2SO_4$ ما حجم حمض $m H_2SO_4$ تركيزه $m M_2SO_3$ اللازم للتعادل نمامًا مع $m H_2SO_4$ من محلول $m SO_4$ تركيزه $m M_2SO_3$

- (a) 104 ml.
- (b) 52 ml.
- (c) 26 mL
- (d) 10.4 mL

فكره الحل :

$$2NaOH + H_2SO_4 \longrightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O$$

$$M_1 = 0.05 M$$

$$V_a = ? mL$$

$$n_a = 1 \text{ mol}$$

$$M_b = 0.13 \text{ M}$$

$$V_{b} = 80 \text{ mL}$$

$$n_b = 2 \text{ mol}$$

$$\frac{M_{a} V_{a}}{n_{a}} = \frac{M_{b} V_{b}}{n_{b}}$$

$$\frac{0.05 \times V_{a}}{1} = \frac{0.13 \times 80}{2}$$

$$= 104 \, \text{mL}$$

- الحل: الاختيار الصحيع: a
- بلزم 20 mL من حمض الهيدروكلوريك تركيزه M 1 كمحلول قياسي لمعايرة g 1.063 من

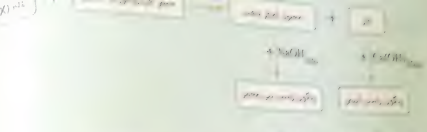
كربونات الصوديوم لتحديد درجة نقائه.

ما النسبة المئوية لنقاء كربونات الصوديوم ؟

[Na,CO, = 106 g mol]

- a 98.7%
- b 99%
- © 99.7%
- d 97.8%

01



ما الكانبون والأنبون المكونين للملح (X) ؟

. " of all - mall		الكاتيون	
الاحتيارات	الأبيون		
(8)	Sì	Fe'	
(b)	SO <sup>3</sup>	Al <sup>8</sup> *	
(E)	NO <sub>2</sub>	Cu <sup>2+</sup>	
(d)	CO <sup>;</sup>	Fe <sup>3</sup> *	

فكرة الحل:

ت محلول FeCl<sub>3</sub> لونه أصغر باهت ويتفاعل مع محلول NaOH مكونًا راسب بني محمر عن وFe(OH)

$$FeCl_{3(aq)} + 3NaOH_{(aq)} \longrightarrow 3NaCl_{(aq)} + Fe(OH)_{3(s)}$$

ن كاتيون الملح هو: +Fe3+

وعليه يتم استبعاد الاختيارين (6) ، (2)

: أملاح الكربونات تتفاعل مع الأحماض مكونة غاز CO<sub>2</sub> الذي يعكر ماء الجبير الوائق (OH). لتكون ملح (Ca(OH), قابض لا يذوب في الماء).

$$(CO_{2(g)} + Ca(OH)_{2(aq)} \xrightarrow{S1} CaCO_{3(s)} + H_2O_{(f)}$$

.: انبون الملح هو: (CO)

(١) الاختبار المحيح:



#### الأدلة الكيميانية

- 100 mL من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم يحتوى على KOH من KOH المذاب مع 100 mL المذاب مع من حمض النيتريك يحتوى على  $5.6~\mathrm{g}$  من  $\mathrm{HNO_3}$  المذاب.
  - ما اللون الذي يتلون به خليط التفاعل عند إضافة قطرات من دليل أزرق بروموثيمول إليه ؟

[H=1, N=14, O=16, K=39]

- ك أحمر.
- (<del>ج</del>) أزرق.
- (٢) أصفر،
- (أ) أخضر باهت.

#### فكرة الحال:

$$KOH_{(aq)} + HNO_{3(aq)} \longrightarrow KNO_{3(aq)} + H_2O_{(\ell)}$$
1 mol 1 mol

$$56 \text{ g/mol} = 1 + 16 + 39 = \text{KOH}$$
 الكتلة المولية من  $0.225 \text{ mol} = \frac{12.6}{56} = \text{KOH}$  عدد مولات

63 g/mol = 
$$(3 \times 16) + 14 + 1 = \text{HNO}_3$$
 الكتلة المولية من  $0.09 \text{ mol} = \frac{5.6}{2} = \text{HNO}_3$  عدد مولات عدد مولات

- ∵ عدد مولات KOH (0.225 mol) أكبر من عدد مولات و0.09 mol) الكاعل. تقاعل.
- ن محلول خليط التفاعل يكون قاعديًا أي يتلون باللون الأزرق عند إضافة قطرات من دليل أزرق بروموثيمول إليه.
  - الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

#### يتغير لون دليل الفينولفثالين مع .

- (a) HCl<sub>(ag)</sub>
- (c) H<sub>2</sub>O<sub>(f)</sub>

- (b) KOH<sub>(aq)</sub>
- (d) NaCl<sub>(aq)</sub>

#### فكرة الحـل :

- ن دليل الفينولفتالين يكون عديم اللون في كل من :
  - الوسيط المتعادل (NaCl<sub>(an)</sub> ، H<sub>2</sub>O<sub>(/)</sub>)
    - ن يستبعد الاختيارين (c) ، (d) .
      - الوسط الحامضي (HCl<sub>(00)</sub>).
        - : ستعد الاختبار (a)
- \* يتغير لون دليل الفينولفثالين في الوسط القاعدي (KOH(aq)) إلى الأحمر الوردي.
  - الحل : الاختيار الصحيح : (b)

نظرة التلك : التركيز × الحجم (L) عدد مولات HCl المتفاعلة = التركيز × الحجم (0.02 mol = 
$$\frac{20}{1000} \times 1$$

$$\frac{\text{Na}_{2}^{\text{C()}} + 2\text{HCl}}{2 \text{ mol}} = \frac{2 \text{NaCl} + \text{H}_{2}\text{O} + \text{CO}_{2}}{1000} \times \frac{1000}{1000} \times$$

$$0.01~{
m mol}=rac{0.02}{2}=$$
 عدد مولات  ${
m Na_2CO_3}$  عدد مولات Na\_2CO كتلة  ${
m Na_2CO_3}$  المتفاعلة = عدد المولات × الكتلة المولية من المادة

$$1.06 \text{ g} = 106 \times 0.01 =$$

$$100\% \times \frac{(g)}{(g)}$$
 كتلة المركب في العينة  $\frac{(g)}{(g)}$  كتلة المينة غير النقية  $\frac{(g)}{(g)}$  كتلة العينة غير النقية  $\frac{(g)}{(g)}$   $= 100\% \times \frac{1.06}{1.063}$ 

- (c): الاختيار الصحيح
- عند إضافة 25 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى 50 mL من حمض الكبريتيك تستهلك كل المتفاعلان أيًا مما يأتي يعبر عن تركيز كل منهما ؟
  - (أ) تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم يساوى أربعة أمثال تركيز حمض الكبريتيك.
    - (-) تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم له نفس تركيز حمض الكبريتيك.
    - (ج) تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم ضعف تركيز حمض الكبريتيك.
    - ( ) تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم نصف تركيز حمض الكبريتيك.

$$2NaOH_{(aq)} + H_2SO_{4(aq)} \longrightarrow Na_2SO_{4(aq)} + 2H_2O_{(l)}$$

$$V_b = 25 \text{ mL}$$

$$n_b = 2 \text{ mol}$$

$$M_b = ? M$$

$$V_{a} = 50 \text{ mL}$$

$$n_a = 1 \text{ mol}$$

$$M_a = ? M$$

$$\frac{M_b V_b}{n_b} = \frac{M_a V_a}{n_a}$$

$$\frac{M_b}{M} = \frac{V_a n_b}{V_b n_a} = \frac{50 \times 2}{25 \times 1} = 4$$

$$M_b = 4 M_a$$

الاختيار الصحيح: (١)

ा,। चारूका

( ) i car.

#### من حمض الكبريتيك تركيزه M 0.2 مع مح 100 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم من محلول الميدروكسيد الصوديوم تركيزه M 0.1 M به قطرات من دليل عباد الشمس، فإن لون خليط التفاعل يصبح

(٦) أزرق.

(i) أصفر،

(ج) أرجواني،

فكرة الحل:

 $0.01~{
m mol} = \frac{50}{1000} \times 0.2 = {
m H_2SO_4}$ عدد مولات حمض الكبريتيك

عدد مولات أيونات + H dugil عدد مولات أيونات

 $0.01~{
m mol} = \frac{100}{1000} \times 0.1 = {
m NaOH}$  عدد مولات هيدروكسيد الصوديوم

عدد مولات أبونات "O.01 mol = OH

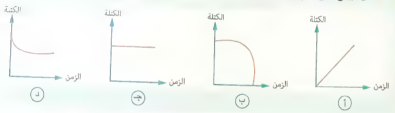
: عدد مولات <sup>†</sup>H أكبر من عدد مولات OH في خليط التفاعل،

.. خليط التفاعل حامضي، يصبح لون دليل عباد الشمس أحمر.

الحل : الاختيار الصحيح : (١)

#### التحليا الكمى الكتلى يطريقه النطاير

# ما الشكل البياني الذي يعبر عن التغير الحادث في كتلة عينة من كلوريد الباريوم المتهدرت عند تسخينها بشدة؟



#### فكرة الحيل :

- · عند تسخين عينة من كلوريد الباريوم المتهدرت (BaCl<sub>2</sub>.XH<sub>2</sub>O) يتطاير ماء التبار (XH<sub>2</sub>O) ويتبقى ملح كلوريد الباريوم غير المتهدرت (BaCl
  - .: كتلة العينة المتهدرتة سوف تقل بمقدار ما تطاير من الماء فقط (لا تصل الكتلة إلى الصفر).

#### الحل: الاختيار المنحيح: (د)

#### $18~\mathrm{g/mol}$ ومن الماء $\mathrm{CuSO}_4$ تساوى $160~\mathrm{g/mol}$ ومن الماء $\mathrm{CuSO_4.5H_2O}$ ما النسبة المئوية الكتلية لماء التبلر في

(b)  $\frac{5 \times 18 \times 100}{160}$  %

(a)  $\frac{18 \times 100}{160}$  %

 $\bigcirc \frac{18 \times 100}{160 + 18} \%$ 

الاختيار الصحيح: (ج)

أيًا من مخاليط المحاليل الآتية يحول لون دليل الميثيل البرتقالي إلى اللون الأحمر ؟ اليل الآتية بحول لون دس المبيت  $H_2$ S()  $_4 = 98$  g/mol , NaOH = 40 g/mol ,  $H_2$ S()  $_4 = 98$  g/mol ,  $H_2$ S()  $_4 = 98$  g/mol ,  $H_2$ S()  $_5 = 74$  g/mol)

 $^{11}$  NaOH من محلول یحتوی علی  $^{20}$  ML + HCl من  $^{3.65}$  و من  $^{20}$  mL  $^{3.65}$  و من  $^{20}$  mL  $^{11}$ 

 $_{Ca(OH)_2}$ من محلول یحتوی علی  $_{20}$  من  $_{20}$  من  $_{20}$  من  $_{20}$  من  $_{20}$  من  $_{20}$  من محلول یحتوی علی  $_{20}$  من  $_{20}$  من محلول یحتوی علی  $_{20}$ 0.4 g من محلول يحتوى على g 3.65 من 20 mL + HCl من محلول يحتوى على NilOH من محلول يحتوى على 9 0.4 من NilOH

Ca(OH)<sub>2</sub> من محلول یحتوی علی 9.8 g من 9.8 و من محلول یحتوی علی 9.8 g من 9.8 و من محلول یحتوی علی 20 mL

يتلون دليل الميثيل البرتقالي باللون الأحمر في الوسط الحامضي الذي يكون تركيز أيونات  $\mathrm{H}^+$  فيه أكبر من تركيز أيونات "OH ويتم التعرف على تركيز كل منهما في الاختيارات الأربعة،

كما هم موضيح بالحدول التالي

سو سولصح با بنبدري . ـ ـ ي					
عدد مولات OH	عدد مولات القاعدة	عدد مولات <sup>+</sup> H	عدد مولات الحمض	الاختيارات	
0.1 mol	$\frac{4}{40} = 0.1 \text{ mol}$	0.1 mol	$\frac{3.65}{36.5} = 0.1 \text{ mol}$	1	
$2 \times 0.1 = 0.2 \text{ mol}$	$\frac{7.4}{74} = 0.1 \text{ mol}$	$2 \times 0.1 = 0.2 \text{ mol}$	$\frac{9.8}{98} = 0.1 \text{ mol}$	9	
0.01 mol	$\frac{0.4}{40} = 0.01 \text{ mol}$	0.1 mol	$\frac{3.65}{36.5} = 0.1 \text{ mol}$	<b>→</b>	
$2 \times 0.1 = 0.2 \text{ mol}$	$\frac{7.4}{74} = 0.1 \text{ mol}$	$2 \times 0.1 = 0.2 \text{ mol}$	$\frac{9.8}{98} = 0.1 \text{ mol}$	•	

- ت عدد مولات <sup>+</sup>H تساوى عدد مولات <sup>-</sup>OH في خليط محاليل الاختيارات (أ) ، (ب) ، (ل
  - .: خليط التفاعل يكون متعادلًا في هذه الحالات.
  - وعليه يتم استبعاد الاختيارات (١) ، (٠) ، (١
  - ت عدد مولات <sup>+</sup>H يكون أكبر من عدد مولات <sup>-</sup>OH في خليط محلول الاختيار (ج)
- .: خليط محلول الاختيار (ج) يكون حامضيًّا (يحول لون دليل الميثيل البرتقالي إلى اللون الأحمر).

#### ما الخطوات المتبعة في فصل ملح لترات الصوديوم من خليط له مع ملح كربونات الكالسيوم ؟

- (۱) إذابة علم تبغر علم تبلر علم ترشيح،
- (ب) إذابة \_\_ ترشيع \_\_ تبخر \_\_ تبلر.
- 🖘 ترشیع ہے تبلر ہے تبذر ہے دوبان،
- (د) ترشیع ــه تیذر ــه تیلر ــه ذوبان.

#### ضدرة الدال ال

- ملح نترات الصوديوم يذوب في الماء وملح كربونات الكالسيوم لا يذوب في الماء.
  - الخطوة الأولى هي إضافة الماء إلى خليط الملحين مع التقليب،
    - وعليه يتم استبعاد الاختيارين (ج) ، (د)
  - فصل ملح كربونات الكالسيوم عن محلول نترات الصوديوم يتم بالترشيح،
    - · يستبعد الأختيار (١)

#### الحل ؛ الاختيار المنميح : (ب)

#### ينة (X) من ملح كلوريد الصوديوم، تمثل الشوائب 50 من كتلتها، وعند إذابتها في الماء تكوَّن محلول، وعند إضافة محلول نترات الفضة بوفرة إليه تكوَّن راسب كتلته 8.5 g

[Ag = 108, C1 = 35.5, Na = 23]

ما كتلة العبنة (X) ؟

- (a) 6.93 g
- (b) 7.2 g
- (c) 8 g
- (d) 10 g

#### فكية الحل :

$$AgNO_{3(aq)} + NaCl_{(aq)} \longrightarrow NaNO_{3(aq)} + AgCl_{(s)}$$
(23 + 35.5)
(108 + 35.5)
58.5 g/mol
? g
8.5 g

$$3.465 \text{ g} = \frac{58.5 \times 8.5}{143.5} = 3.465 \text{ NaCl}$$
 كتة NaCl

$$6.93 \text{ g} = \frac{100\% \times 3.465}{50\%} = (X)$$
 كتلة العينة :.

## (1) percell first 1 4

1 1. محمد المعطر لعمل محلول حجمد . 1 أدبيت في الماء المقطر لعمل محلول حجمد . 1 و الماء المقطر لعمل محلول حجمد . 1 و المنافذ ا

$$0.1~{\rm M}$$
 من کربوبات الصوديوم المبهدرية کتلبها يا  $14.5~{\rm H}$  الاست في المعدول  $25~{\rm m}$  المبهدرية كتابها يا  $23~{\rm s}$  ( $C=12~{\rm m}$ ) المبادلة .  $161~{\rm m}$  المبتدة المتوبة لماء البيلر في هذه العبية  $31~{\rm m}$ 

- (a) 31.65%
- (b) 15.73%
- (c) 25.87%
- (d) 62.94%

#### صادرة الحيل ا

تتفاعل كربونات الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك تبغا للمعادله التاليه:

$$Na_2CO_3 + 2HCI \longrightarrow 2NaCI + H_2O + CO_2$$

$$V_b = 25 \text{ mL}$$

$$M_b = ? M$$

$$n_b = 1 \text{ mol}$$

$$V_a = 25 \text{ mL}$$

$$M_a = 0.1 M$$

$$n_a = 2 \text{ mol}$$

$$\frac{M_b V_b}{n_b} = \frac{M_a V_a}{n_a}$$

$$M_b = \frac{0.1 \times 25 \times 1}{25 \times 2} = 0.05 \text{ M}$$

$$0.05 \text{ mol} = 1 \times 0.05 = 11$$
 عدد مولات  $Na_2CO_3$  في المحلول الذي حجمه عدد مولات

$$106 \text{ g/mol} = (3 \times 16) + 12 + (2 \times 23) = \text{Na}_2\text{CO}_3$$
الكنلة المولية من

$$62.94\% \simeq 100\% \times \frac{9}{14.3}$$
 التبلر = 100% نسبة المنوية لماء التبلر



تــم إذابة و 0.93 من خليط يحتوي على عدد متســـاوي من متولات MgCl, NaCl في الماء شيم أصيف البها وفرة من محلول , AgNO لضمان ترسيب على أيوبات الكلوريد، فإذا كانت كتلة كلوريد الفضة المترسجة 2.676 g colui

1... SS Sg mol 1.721 143.5 g-mol

ما النسبة المنوية الكتلية التقريبية الكلوريد الصوديوم في العينة؟

(8) 20%

(b) 39%

(e) 60%

(d) 80%

$$NaCl_{(aq)} + AgNO_{3(aq)} \longrightarrow NaNO_{3(aq)} + AgCl_{(s)}$$
 $MgCl_{2(aq)} + 2AgNO_{3(aq)} \longrightarrow Mg(NO_3)_{2(aq)} + 2AgCl_{(s)}$ 
 $NaCl_{(aq)} + MgCl_{2(aq)} + 3AgNO_{3(aq)} \longrightarrow NaNO_{3(aq)} + Mg(NO_3)_{2(aq)} + 3AgCl_{(s)}$ 
 $NaCl_{(aq)} + 3AgCl_{(aq)} + 3AgCl_{(s)}$ 
 $NaCl_{(aq)} \to 3AgCl_{(s)}$ 
 $SagCl_{(s)} \to 3AgCl_{($ 

الحل: الاختيار الصحيح:



احرص على اقتناء الامتحان

للأسئلة و المسائل بنظام Open Book

### Wire d Engineer

#### الاتزان في الأنظمة الفيزيانية

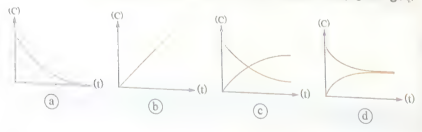
المعادلات الآتية تعبر عن عمليات اتزان كيميائي، عدا ........

- (a)  $2I_{(aq)} = I_{2(s)}$
- (b)  $3O_{2(g)} = 2O_{3(g)}$
- (c)1<sub>(x)</sub> == 1<sub>2(x)</sub>
- $(d) \operatorname{H}_{i}O_{(l)} = \operatorname{H}_{3}O_{(aq)}^{i} + \operatorname{OH}_{(aq)}$ 
  - ت عمليات الاتزان الكيميائي يصاحبها تغير في التركيب الكيميائي للنواتج عن المتفاعلات.
    - ن تستبعد الاختيارات (a) ، (b) ، (b) .
  - .: تحول اليود الصلب إلى أبخرة يود والعكس يمثل تغير فيزيائي (تغير في حالة المادة المتفاعلة فقط).
    - .: المعادلة ) تعبر عن عملية اتزان فيزيائي.
      - الحل : الاختيار الصحيح : ①

#### الاتزان في الألظمة الكيميائية

 $\operatorname{AgNO}_{3(aq)} + \operatorname{NaCl}_{(aq)} \longrightarrow \operatorname{NaNO}_{3(aq)} + \operatorname{AgCl}_{(s)}$  في التفاعل:

 $^{
m C}$ أيًا من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن العلاقة بين تركيز المتفاعلات  $^{
m C}$  و الزمن



الباب المحمد الم

- من بدايـــــة البـــــاب.
- ما قبل العوامل المؤثرة على اتزان التفاعلات الكيميائية.
  - من العوامل المؤثرة على اتزان التفاعلات الكيميائية.
    - الى ما قبل الاتزان الأيوني.
      - من الاتزان الأيوني.

اتحرس طاني

لدرس الرابئ

- الى ما قبل التحلل المائي للأملاح.
  - من التحلل المائي للأملاح.

نهاية البـــاب.



11

 $2NO_{2g}$  مينانيان الناليان بعيرا عن النفاعل  $O_{2g}$  مينانيان الناليان بعيرا عن النفاعل  $O_{2g}$ 

(3)

أَيًّا مِمَا بِأَتِي يَعْبِر عِن الأَرْقَامِ مِن (1) : (3) بَالسَّكَلِينِ ؟

الاخبارث	(1)	(2)	(3)
2	نصو تكسو	NO,	معدل التماعل
(5)	فرخو	N,O,	معدل الثقاعل
t.	معرز معط	N.O.	النركير
ń	pai jan	NO,	النركير

#### it is any today

المحمى (2) يعبر عن ١٨٥٥ (سواء تركيره أو معدل تكونه) لأنه بسنوى ٥٢٥٪ تحمه بدء النَّم عل بسشهد الاختبارين (۵) . راي

> به بمرور الزمن بقل ترکیر  $NO_{\gamma}$  ویرداد ترکیر  $N_{\gamma}O_{\gamma}$  إلی أن بصلا إلی حالة الاتران  $\gamma$ المعور (1) بعير عن التركير.

#### الحيل الاحتيار المحميح (h)

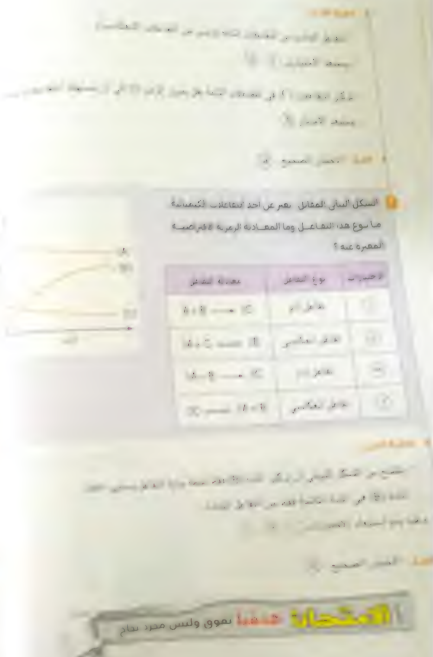
ف التفاعل الافتراض: C : و التفاعل الافتراض

أَيًا مِن العلاقات الأتية تعبر عن معدل التفاعل الحادث؟

 $(b) - \Delta[A] = \Delta[C]$ 

 $(d) - \Delta[A] = 2\Delta[C]$ 





a  $\Delta[A] = \Delta[C]$ 

c -2 $\Delta$ [A] =  $\Delta$ [C]

#### العوامل المؤثرة في معدل (سرعة) التفاعلات الكيميانية

- $Mg_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \longrightarrow MgCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$ 🕜 في التفاعل :
- يزداد معدل التفاعل عند إضافة المزيد من الماغنسيوم إلى الحمض، بسبب
- (ب) قيام الماغنسيوم بدور العامل المؤكسد. (1) زيادة تركيز المتفاعلات. (د) تغير طبيعة المتفاعلات،
  - ج زيادة مساحة سطح الماغنسيوم المعرض للتفاعل.

#### فكرة الحــل :

- : الماغنسيوم مادة صلبة.
- .. تركيزها لا يزداد بزيادة كميتها.
  - وعليه يتم استبعاد الاختيار (أ)
- : الماغنسيوم تحدث له عملية أكسدة (أي يقوم بدور العامل المختزل).
  - ن يستبعد الاختيار (<del>-</del>)
- : إضافة المزيد من الماغنسيوم تؤدى إلى زيادة مساحة سطحه المعرض للتفاعل.
  - .. يزداد معدل التفاعل الكيميائي بزيادة مساحة سطح الماغنسيوم.

#### الحل: الاختيار المحيح: (جَ

#### ما المؤثرات الـتـى تـؤدي إلـي خـفـض معدل التفاعل الكيميائي الموضح بالشكل المقابل ؟

مساحة سطح القطع	تركيز الحمض	درجة حرارة الحمض	الاختيارات
زيادة	خفض	خفض	1
تقليل	خفض	خفض	9
تقليل	حْقض	زيادة	( <del>-</del> )
زيادة	زيادة	زيادة	(3)

#### فكرة الحــل :

- : خفض معدل التفاعل الحادث يتطلب خفض درجة الحرارة.
  - ن يستبعد الاختيارين (ج) ، (ك
- ت خفض معدل التفاعل الحادث يتطلب تقليل مساحة سطح القطع المتفاعلة.
  - ن يستبعد الاختيار (أ
  - الحل : الاختيار الصحيع : (ب

## فكرة الحل (٢): في التفاعل الافتراضى: C - A + B $\frac{1}{2} \frac{\Delta[A]}{dt} = \frac{\Delta[C]}{dt} = \frac{\Delta[C]}{dt}$ معدل التفاعل الكيميائي

ويفرض أن التغير في الزمن ثابت (dt = 1).

 $\frac{1}{2}\Delta[A] = \Delta[C]$ 

 $\Delta[A] = 2\Delta[C]$ 

\* احتراق الشمعة.

#### 2A + B ---فكرة الدل (١): 2 mol 1 mol $-\Delta[A]$ + ∆[C] -dt=1 $\therefore -\Delta[A] = 2\Delta[C]$

#### العلى: الاختيار الصحيح: (d)

#### أمامك أربع عمليات مختلفة:









#### ما الترتيب الصحيح لسرعة حدوث هذه العمليات؟

- (1)(1) --- (7) --- (4) --- (3).
- (4) (3) (1) (7) (7).
- (=) (7) --- (3) --- (1).
- (1) (1) (1) (1) (1).

#### فكرة الحار:

- " عملية احتراق الشمعة تستغرق عدة دقائق فقط.
  - ت معدل احتراق الشمعة هو الأسرع.
  - وعليه يتم استبعاد الاختيارين (١) ، (ج)
- . تعفن ثمرة البرتقال يستغرق أيام قليلة، بينما صدأ الحديد يستغرق شهور.
  - .. معدل تعفن ثمرة البرتقال أسرع من معدل صدأ الحديد.

الصل : الاختيار الصحيح : (١)

25 mL

من حمض HCl

CaCO<sub>2</sub>

بدون(X)

استخدام (X)

مسار التفاعل

مخطـط الطـاقة المقابل: يوضح أثر إضافة المادة (X) على مسار التفاعل.

> ما التغير الحادث عند إضافة المادة (X) إلى خليط التفاعل؟

- (i) تنقص قيمة ΔΗ للتفاعل.
- (-) تزداد قيمة ΔΗ للتفاعل.
- (ج) تنقص سرعة التفاعل.
- ( ل تزداد سرعة التفاعل.

فكرة الجبل :

- : العامل الحفار يعمل على خفض طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل.
- لاادة (X) تمثل العامل الحفاز الذي يقوم بزيادة سرعة التفاعل الحادث.

الحل: الاختيار الصحيح: (لـ)

ي<mark>تفاعل</mark> غاز أول أكسيد الكريون مع غاز أكسيد النيتريك لتكوين غاز ثانى أكسيد الكريون وغاز النيتروچين،  $2CO_{(g)} + 2NO_{(g)} \longrightarrow 2CO_{2(g)} + N_{2(g)}$ تبعًا للتفاعل: أيًا مما يأتي يعبر عن نوع التفاعل السابق و مكان حدوثه ؟

مكان حدوثه	نوع التفاعل الحادث	الاختيارات	
القرن العالي	تعادل	1	
المحول الحفزى	أكسدة واختزال	( <del>Q</del> )	
المحول الحفزى	تعادل	( <del>-</del> )	
القرن العالي	أكسدة واختزال	(1)	

#### فكرة الحال :

- ت تفاعل التعادل هو تفاعل حمض وقلوى لتكوين ملح وماء.
  - ن يستبعد الاختيارين (أ) ، (ج)
  - . التفاعل الحادث لا يتم في الفرن العالي.
- .: تفاعل الأكسدة والاختزال الحادث يتم في المحول الحفزي.

الحل : الاختيار الصميح : (ب

يحترق غاز المبشان ببطء في الهــواء الجوى عنــد درجة حــرارة الغرفة، أما عنــد وضع قطعة مــن ال في وعاء التفاعل المحتوى على خليط من الميثان والهواء الجوى، فإن الميثان يحترق لحظيًا.

- ما الدور الذي قام به البلاتين في هذا التفاعل ؟ أ خفض طاقة تنشيط التفاعل،
  - . لا أينادة قياة ΔΗ المتفاعل.
  - تحرير الطاقة المختزنة في المتفاعلات.
    - ( خفض معدل التفاعل الكيميائي،

فكرة الحل :

- ن وضع قطعة من البلاتين في وعاء التفاعل يزيد من معدل التفاعل الحادث.
- قطعة البلاتين تقوم بدور العامل الحفاز الذي يقلل من طاقة تنشيط التفاعل الكيميائي.
  - الحيل: الاختيار الصحيح: (أ

يتفاعل حمض الأسيتيك مع كريونات الكالسيوم ببطء، وعند رفع درجة الحرارة يزداد معدل التفاعل. ما التفسير العلمي لهذه الملاحظة؟

انخفاض عدد التصادمات الفعالة للجزيئات المتفاعلة	ازدياد معدل التصادمات بين الجزيئات المتفاعلة	انخفاض طاقة تنشيط التفاعل	الاختيارات
×	1	1	1
X	Х	1	9
X	1	×	•
✓	/	×	(3)

#### فكرة الحل :

- : طاقة تنشيط التفاعل تنخفض بواسطة عامل حفاز، وهذا التفاعل غير محفز.
  - ٠٠ يستبعد الاختيارين (١) ، (ب)
- ٠٠٠ معدل التفاعل الكيميائي يزداد بارتفاع درجة الحرارة لزيادة عدد التصادمات الفعالة بين الجزيئات المتفاعلة.
  - ن يستبعد الاختيار (د)
  - الختيار المحيح: (ج)

$$2 ZnS_{(s)} + 3O_{2(g)} = 2 ZnO_{(s)} + 2 SO_{2(g)}$$
 و التفاعل المتزن :

أيًا مما يأتي يعبر عن ثابت اتزان هذا التفاعل؟

(a) 
$$K_c = \frac{2[SO_2]}{3[O_2]}$$
 (b)  $K_c = \frac{[SO_2]^2}{[O_2]^3}$ 

#### فكرة الحال :

- : معادلة ثابت الاتزان لا يكتب فيها تركيز المواد الصلبة (ZnS) ، (ZnS)
  - ن. يستبعد الاختيارين (c) ، (d) .
- ي يُعبر عنها بالنسبة بين حاصل ضرب التركيزات الجزيئية للمواد الناتجة من التفاعل إلى حاصل ضرب  $\mathrm{K_c}$ التركيزات الجزيئية للمواد المتفاعلة (كلِّ مرفوع لأس يساوى عدد مولاته في معادلة التفاعل الموزونة).
  - ن يستبعد الاختيار (a)
  - الحل : الاختيار الصحيح : (b)

$$N_{2(g)} + 3Cl_{2(g)}$$
 عن التفاعل المتزن:  $\Delta H = +460~{
m kJ}$  في التفاعل المتزن:  $\Delta H = +460~{
m kJ}$  أيا مما يأتي يعبر عن تأثير إضافة المزيد من  $2NCl_{3(g)}$  إلى خليط التفاعل ؟

	K <sub>c</sub> قيمة	ينشط التفاعل في الاتجاه	الاختيارات	
	تظل ثابتة	الطردى	1	
	تظل ثابتة	العكسى	9	
-	تزداد	الطردى	( <del>-)</del>	
	تقل	العكسى	(1)	

#### وي ره الحال:

- · : زيادة تركيز أحد النواتج (NCl) في نظام متزن يجعله ينشط في الاتجاه العكسي.
  - ن يستبعد الاختيارين (أ) ، ج
- ن قيمة K التفاعل المتزن لا تتأثر بتغير تركيز المواد المتفاعلة أو المواد الناتجة عند نفس درجة الحرارة،
  - ن يستبعد الاختيار (٥)
  - الحل : الاختيار الصحيح : (ب

الدرس الثاني

#### worked Example

# العوامل المؤثرة على اثرَان التفاعلات الكيمياذية الانعكامية

ما تأثير إضافة محلول  ${
m Na}_2{
m CO}_3$  على كل من تركيز أيونات الرصاص  ${
m (II)}$  وكتلة كريونات الرصاص  ${
m Na}_2{
m CO}_3$  ما تأثير إضافة محلول

- PbCO<sub>3</sub> وتقل كتلة [Pb<sup>2+</sup>] وتقل
- PbCO3 وتزداد كتلة [Pb<sup>2+</sup>] وتزداد
- PbCO<sub>2</sub> وتقل كتلة (Pb<sup>2+</sup>) يزداد
- PbCO وتزداد (Pb2+) ويزداد كتلة (2)

#### فكرة الحل :

- · عند إضافة محلول Na2CO3 يزداد [-CO3 في النظام وهو ما يجعله ينشط في الاتجاه العكسي.
  - .: يقل [Pb<sup>2+</sup>] وتزداد كتلة PbCO. .:

#### الكل: الاختيار الصحيح: (ب)

$$2H_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2H_2O_{(y)}$$
 : في المعادلة المقابلة :

أيًا مما يأتي يعبر عن معدل التفاعل الطردي (r) الحادث؟

(a) 
$$r = K [H_2O]^2$$
 (b)  $r = K [H_2] [O_2]$ 

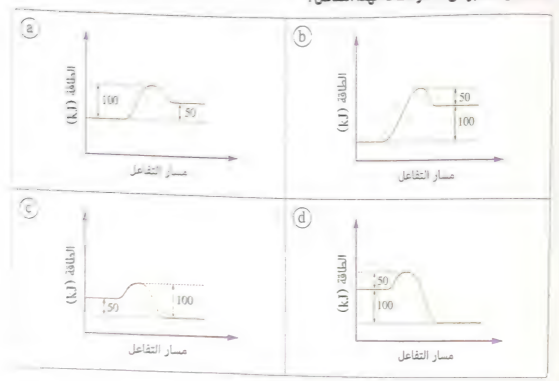
#### ... VI 0120

معدل التفاعل الطردي (r) = ثابت معدل التفاعل × التركيزات الجزيئية للمتفاعلات

(كل مرفوع لأس يساوي عدد مولاته في معادلة التفاعل المورونة).

(٠) الاختيار الصحيح:

# $-100~{ m kJ}$ إذا كانت طاقة تنشيط تفاعل طردى تساوى $50~{ m kJ}$ وقيمة $\Delta H$ لهذا التفاعل تساوى $-100~{ m kJ}$ ما الشكل المعبر عن مسار الطاقة لهذا التفاعل ؟



#### فكرة الحل :

عندما تكون قيمة ΔH لتفاعل كيميائي بإشارة سالبة، فهذا يعنى أنه تفاعل طارد للحرارة.

- : التفاعلات الطاردة للحرارة يكون فيها طاقة المواد الناتجة أقل من طاقة المواد المتفاعلة.
  - ن يستبعد الاختيارين (a) ، (d) .:
  - ∴ قيمة ΔΗ تمثل الفرق بين طاقة المواد الناتجة وطاقة المواد المتفاعلة.
    - .: يستبعد الاختيار (C
    - الصل: الاختيار الصحيح: (الصحيح)

#### أأت تأثير تغير الضغط على اتزان التفاعلات الكيميائية الانعكاسية

- 32.9 kPa وضغطه الكلى  $\mathrm{CO}_2$  ،  $\mathrm{N}_2$  ،  $\mathrm{O}_2$  وضغطه الكلى 32.9 kPa بمعلومية الضغط الجزئية الموضحة بالجدول المقابل ما قيمة الضغط الجزئي لغاز  $\mathrm{CO}_2$  في هذا الخليط ؟
- P<sub>O<sub>z</sub></sub> 6.6 kPa P<sub>N<sub>z</sub></sub> 23 kPa
- (a) 3.3 kPa
- © 0.2167 kPa

(b) 62.5 kPa (d) 151.8 kPa Lall defail die

(11)

#### اعرة الدل

ن الضغط الكلى لخليط غازى هو مجموع الضغوط الجزئية لغازاته. 
$$(P_{CO_2}) + (P_{N_2}) + (P_{O_2}) + (P_{O_3}) + (P_{$$

$$(CO_2)^{+}(P_{N_2})^{+}(P_{O_2})^{-}=(23+6.6)$$
 الضغط الكلى للخليط الفازي  $(CO_2)^{+}(P_{N_2})^{-}=(23+6.6)$  الضغط الجزئي لغاز  $(CO_2)^{+}$  في هذا الخليط  $(CO_2)^{+}=(23+6.6)$ 

### الحل: الاغتيار المنصيح: (۵)

# أيًا من التفاعلات المتزنة الآتية ينشط في الاتجاه الطردي بزيادة الضغط الخارجي ؟

(a) 
$$H_{2(g)} + I_{2(v)} = 2HI_{(g)}$$
 (b)  $N_{2v} + O_{v} = 0$ 

## (c) $2NH_{3(g)} = N_{2(g)} + 3H_{2(g)}$

#### فكرة الحل :

- ن يستبعد الاختيارين (a) ، (b) .
- ت عند زيادة الضغط الخارجي على نظام متزن فإنه ينشط في اتجاه تكوين العدد الأقل من مولات الغازات.
  - .. ينشط تفاعل تكرين غاز SO<sub>3</sub> (الاتجاه الطردي) بزيادة الضغط الخارجي،

#### العلى: الاختيار الصحيح: (d)

#### $A_{(g)} + 3B_{(g)} = 2C_{(g)}$ $\Delta H = -90 \text{ kJ/mol}$ في التفاعل المتزن :

 $_{\rm m}$ ې انت قيمة  $_{\rm m}$  عند  $_{\rm m}$  300 تساوى  $_{\rm m}$  4.62 خانت قيمة  $_{\rm m}$  عند  $_{\rm m}$  300 تساوى  $_{\rm m}$ 

(a) 
$$5.3 \times 10^{-2}$$

(b) 
$$5.05 \times 10^{-5}$$

$$\odot 4.62 \times 10^{-3}$$

(d) 
$$8.7 \times 10^{-1}$$

#### فكرة الحـل :

في التفاعل المتزن :

مسدل الطاعل السكسي

(d)

في معدل التفاعل الطردي.

الحل : الاختيار المحيم : (١)

كيف يؤثر في طاقة تنشيط التفاعل العكسي؟

(ج) يختلف من تفاعل إلى أخر،

(1) يقلل طاقة تنشيط التفاعل العكسى بمقدار 20 kJ/mol (ب) يزيد طاقة تنشيط التفاعل العكسي بمقدار 40 kJ/mol

(د) يقلل طاقة تنشيط التفاعل العكسى بمقدار 5 kJ/mol

يمقدار 20 kJ/mol

d all or So

: إضافة عامل حفاز إلى تفاعل انعكاسي يزيد معدل التفاعل العكسي بنفس مقدار زيادة معدل التفاعل الطردي.

 $X_{2(u)} + 3Y_{2(u)} = 2XY_{3(u)}$ 

"؛ إضافة عامل حفاز إلى تفاعل انعكاسي متزن يزيد من معدل التفاعل العكسي بنفس مغدار الزباده

استخدام عامل حفاز ما في أحد التفاعلات الانعكاسية يقلل من طاقة تنشيط التفاعل الطردي

ممدل النفاعل العكمم

(b)

ما العلاقة بين معدل كل من التفاعل الطردي والتفاعل العكسي عند إضافة عامل حفاز لهذا التفاعل؟

معدل النقاعل المرشي

.. معدل النفاعل الطردي بيناس طردوًا مع معدل النفاعل العكسي.

(c)

.: العامل الحفاز يقلل من قيمة طاقة تنشيط التفاعل العكسى بنفس مقدار القيمة التي تقل بها طاقة تنشيط التفاعل الطردي،

#### الحال: الاختيار الصحيح: (أ)

#### فكرة الدار

- ن: عند رفع درجة حرارة تفاعل متزن طارد للحرارة (-) = ΔΗ ، فإن التفاعل ينشط في الاتجاه العكسي الذى تزداد فيه الضغوط الجزئية المتفاعلات وتقل فيه الضغوط الجزئية النواتج وبالتالى تقال قيمة ثابت الاتزان.
  - ∴ قيمة K سوف تقل عن 10<sup>-3</sup> يسوف تقل عن 4.62 × 10
    - الالله : الاختيار الصحيح : (b)

## Weaksig Example

→ H<sup>+</sup><sub>(aq)</sub> + Cl<sup>-</sup><sub>(aq)</sub>

(2)

(1)

# تَنَابِيقَاتَ فَالُونَ فَعَلِ الْكِتَاءُ عَلَى خَلَاثَ الْأَوْانِ الْأَيْوَانِ

## أوأ المحاليل الإلكتروليتية

- المحلول الناتج عن ذوبان غاز HCl في الماء موصل جيد للكهرباء.
  - ما التفسير العلمي لذلك؟ بسبب .......
  - (أ) ذوبان غاز HCl في الماء بدون تأين.
  - (-) ذوبان غاز HCl في الماء مكونًا أيونات.
  - (ج) تفاعل الشوائب الموجودة في الماء مع HCl مكونة أيونات.
    - (د) تفكك أيونات HCl في الماء بصفته مركب أيوني.

#### فكرة الحل:

- : عاز HCl مركب تساهمي يتأين عند ذويانه في الماء.
  - ئ تستبعد الاختيارات (أ) ، ﴿ ، ﴿
    - الحل: الاختيار الصحيح: (ب)

#### الأشكال المقابلة توضح: ثلاث تجارب للمقارنة بين

التوصيل الكهربي لثلاثة محاليل مختلفة تركيز كل منها 1 M

أيًا مما يأتي يعبر عن هذه المحاليل؟

التجربة (2) التجربة (3)		التجربة (1)	الاختيارات	
حمض النيتريك	حمض الهيدروكلوريك	محلول ملح الطعام	(1)	
محلول الجلوكوز	حمض الأسيتيك	حمض الكبريتيك	9	
محلول ملح الطعام	ممض الهيدروكلوريك	حمض النيتروز	·	
حمض الأسيتيك	حمض البوريك	حمض النيتريك	(3)	

#### فكرة الحل :

- : إضاءة المصباح قوية في التجرية (1).
  - المحلول المستخدم الكتروليت قوى.
- ت حمض النيتروز من الأحماض الضعيفة.
  - ن يستبعد الاختيار (ج)
- : إضاءة المصباح ضعيفة في النحرية (2).
  - . المحلول المستخدم الكتروليت ضعيف.
- ت حمض الهيدروكلوريك من الأحماض القوية.
  - ن يستبعد الاختيار (١)
  - ت المنباح لا يضيء في التجربة (3).
    - ئ المحلول المستخدم لاالكتروليت.
  - 😁 حمض الأسبتيك الكتروليت ضعيف.
    - ئ. يستبعد الاختيار (<sup>د</sup>)
    - الحل: الاختيار المنصر: (ب)

#### قانون استفالد للتخفيف

مُكرة الحل :

حمض عضوى ثابت تأينه  $^{-5}$  1  $\times$  1 ما درجة تأين الحمض عندما يكون تركيزه  $^{-5}$  0.1 M

- (b) 10<sup>-3</sup>

  - (d) 10<sup>-5</sup>

 $\alpha = \sqrt{\frac{K_a}{C}} = \sqrt{\frac{1 \times 10^{-5}}{0.1}} = 0.01$ 

K<sub>a</sub>(at 25°C)

 $1.8\times10^{-5}$ 

 $\textbf{0.2} \times \textbf{10}^{-10}$ 

(a): الاختيار الصحيح

#### من الجدول المقابل: أَيًا من المحاليل الآتية يكون درجة تأين المذاب فيه هي الأكبر؟

- (1) محلول HCN تركيزه M
- (ب) محلول HCN تركيزه MON
- (ج) محلول CH<sub>3</sub>COOH تركيزه
- (د) محلول CH,COOH ترکیزه M

(a) 10<sup>-2</sup>

(c) 10<sup>-4</sup>

المحلول

CH,COOH

HCN

- (a)  $5 \times 10^{-12}$  M
- (b)  $3.3 \times 10^{-13}$  M
- $\bigcirc$  6.7 × 10<sup>-13</sup> M
- (d)  $2 \times 10^{-9}$  M

فكرة الحال :

يتأين حمض الكبريتيك تبعًا للمعادلة:

$$H_2SO_{4(aq)} \longrightarrow 2H_{(aq)}^+ + SO_{4(aq)}^{2-}$$
1 M 2 M
0.015 M ? M

 $[H^+] = 2 \times 0.015 = 3 \times 10^{-2} M$ 

- $K_w = [H^{\dagger}][OH^{\dagger}]$
- $\therefore [OH^{-}] = \frac{1 \times 10^{-14}}{3 \times 10^{-2}} = 3.3 \times 10^{-13} \text{ M}$

الحل: الاختبار المبحيح: (b)

 $^{\circ}$  (at  $25^{\circ}$ C)  $1.8 \times 10^{-5}$  ما قيمة  $^{\circ}$  لحمض خليك تركيزه  $^{\circ}$  0.1 M وثابت تأينه

a 0.1

(b) 1

(c) 1.87

(d) 2.87

فكرة الحل :

$$: [H_3O^+] = \sqrt{K_a \times C_a}$$

$$\therefore [H_3O^+] = \sqrt{1.8 \times 10^{-5} \times 0.1} = 1.34 \times 10^{-3} M$$

$$\therefore pH = -\log [H_1O^+]$$

$$\therefore pH = -\log 1.34 \times 10^{-3} = 2.87$$

الحل: الاختيار الصحيح: (أ

- $\mathsf{HCN}$  نکبر مما لحمض  $\mathsf{CH_1COOH}$  نکبر مما لحمض  $\mathsf{K_a}$ ن درجة تاين CH<sub>3</sub>COOH اكبر من درجة تاين . . . درجة تاين
  - وعليه يتم استبعاد الاختيارين (أ) ، (ب)

- . درجه تاين الاحماض الضعيفة برداد بريادة المسلم (0.001 M) أكبر من درجة تأين نفس الحمض الإكبر درجة تأين حمض CH3COOH الأقل تركيزًا (0.001 M) أكبر من درجة تأين حمض المحمض ا
  - الحل: الاختيار المحميح: ك

0.01% ونسبة تأينه  $1~{
m M}$  ومض ضعيف أحادى القاعدية تركيزه

ما قيمة ثابت تأين هذا الحمض ٢٨٥

(a)  $1 \times 10^{-8}$ 

(b) 1 × 10<sup>-6</sup>

©  $1 \times 10^{-5}$ 

(d)  $1 \times 10^{-4}$ 

مكره لحل

$$\alpha = \frac{0.01}{100} = 1 \times 10^{-4}$$

$$\therefore \alpha = \sqrt{\frac{K_a}{C_a}}$$

$$K_a = \alpha^2 C_a = (1 \times 10^{-4})^2 \times 1 = 1 \times 10^{-8}$$

الحل : الاختيار الصحيح : (3)

 $^{5}$ ما تركيز أيونات  $^{+}$   $^{0}$  في محلول من  $^{+}$   $^{-}$  تركيزه  $^{-}$   $^{-}$   $^{-}$  وثابت تأبنه  $^{-}$  يساوى  $^{-}$ 

(a)  $6.1 \times 10^{-4}$  M

(b)  $1.8 \times 10^{-4}$  M

 $^{\circ}$  6 × 10<sup>-5</sup> M

(d)  $4.8 \times 10^{-8}$  M

فكره الحل

$$: [H_3O^+] = \sqrt{K_a \times C_a}$$

: 
$$[H_3O^+] = \sqrt{4.3 \times 10^{-7} \times 0.075} = 1.8 \times 10^{-4} \text{ M}$$

الحديد : الاختيار الصحيع : (أ

# عينتان من حمض الإيثانويك وحمض الهيدروكلوريك لهما نفس الحجم ونفس التركيز.

# أيًا مما يأتي يعبر عن كل من pH ، $\{H^+\}$ لحمض الإيثانويك مقارنةً بحمض الهيدروكلوريك ؟

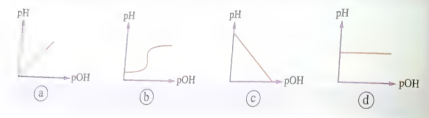
	[H <sup>+</sup> ]	الاختيارات
рН	(H 1	
أكبر	أكبر	(1)
	أكبر	(7)
أقل		
أكبر	أقل	(-)
131	أقل	0

#### فكرة الحل :

- ي حمض الإيثانويك من الأحماض الضعيفة غير تامة التأين، بينما حمض الهيدروكلوريك من المصخب القوية تامة التأين.
  - . [H<sup>†</sup>] في حمض الإيثانويك يكون أقل مما في حمض الهيدر وكلورك.
    - وعليه يتم استبعاد الاختيارين (١) ، (ب)
    - · · النقص في [H<sup>+</sup>] يتبعه زيادة في قيمة pH للمحلول الواحد.
    - ن قيمة pH لحمض الإيثانويك أكبر مما لحمض الهيدروكاوريك.

#### العل : الاختيار الصحيع : (جَ

#### ما الشكل البياني الذي يعبر عن العلاقة بين pH ، pOH ، للمحلول الماثي الواحد عند ثبات درجة الحرارة؟



#### فكرة الحل:

- : الزيادة في قيمة POH للمحلول يتبعها نقص قيمة pH له بحيث يظل مجموعهما دائمًا مساويًا 14
  - .: العلاقة بين PH ، pOH للمحلول الواحد علاقة عكسية.
    - الحل: الاختيار الصحيح: ©

- محلول مانى تركيزه M 0.1 وقيمة pH له 11 ما تركيز أيونات  $^+$  في هذا المحلول ؟ (a)  $1 \times 10^{-1} \text{ M}$ (c)  $1 \times 10^{-3} \text{ M}$ 
  - (b)  $1 \times 10^{-11}$  M
  - (d)  $1 \times 10^{-13}$  M

#### فكرة الحال :

$$[H_3O^+] = 10^{-pH}$$

$$[H_3O^+] = 1 \times 10^{-11} \text{ M}$$

#### الكل: الاختيار الصحيح: (b)

## أَ<mark>ضيف حمض نيتريك إلى حمض كبريتيك، فإذا علمت أن حج</mark>م كل منهما 35 mL وكذلك تركيز كل منهما pH 0.001 ما قيمة pH للخليط الناتج؟

(a) 1.5

(b) 2.5

(c) 2.8

(d) 3

#### فكرة الحل:

$$3.5 \times 10^{-5} \text{ mol} = \frac{35}{1000} \times 0.001 = \frac{35}{1000} \times 0.001$$
 عدد مولات أيًّا من الحمضين  $+ NO_{3(a0)}^{-}$   $+ SO_{4(a0)}^{-}$   $\rightarrow 2H_{(a0)}^{+} + SO_{4(a0)}^{2-}$ 

$$HNO_{3(aq)} \longrightarrow H^{+}_{(aq)} + NO^{-}_{3(aq)}$$
1 mol 1 mol

1 mol 2 mol

$$3.5 \times 10^{-5} \text{ mol}$$
 ? mol

 $3.5 \times 10^{-5} \text{ mol}$ ? mol

$$3.5 \times 10^{-5} \text{ mol} = \text{H}^+$$
 عدد مولات

عدد مولات +H = 2 × 3.5 × 10 عدد  $7 \times 10^{-5} \text{ mol} =$ 

$$1.05 \times 10^{-4} \, \mathrm{mol} = \left(7 \times 10^{-5}\right) + \left(3.5 \times 10^{-5}\right) = 1.05 \times 10^{-4}$$
عدد مولات  $\mathrm{H^+}$  في الخليط

$$0.07 L = \frac{2 \times 35}{1000} = (L)$$
 حجم الخليط

$$[H^+] = \frac{1.05 \times 10^{-4}}{0.07} = 1.5 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$pH = -\log [H^+]$$

$$= -\log 1.5 \times 10^{-3} = 2.8$$

#### الحل : الاختيار المحيح : (c)

-11 (1) - 11 () (1) 11 had just just if the proceedings continued از من (۱۱ وقيمه ۱۱۱ محتول ا

Sylman fell Land	1 - 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
100000	(B,O*)	· , *** ,	
, h		,	

1,1040,000 عدالها ١١١١ ي الاسكر يوند ١١٠ ١١٠٠ عدالها

" إضافة المزيد من أيونات OH النظام المتزن تجعله يعتمه عي . . . ، المكسى

عل برکر ۱۱ (۱)

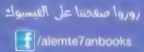
وعليه بتم استبعاد الاختبارين (أ) ، (٦)

: نقص تركيز "H<sub>3</sub>O في المحلول يتبعه زيادة في قيمة pH المحدول الح حد

ن يستبعد الاختيار (١)

الحل الاختيار الصميح (م)

# متابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا



السنحان

#### a parachidation and

#### Just plant who have made

ما محلول الملح الذي يطون باللون الأصفر عبد إضافه دليل الميسل البريقاني البه ؟

- (١) كلوريد الصويدوم
- Land Land
- (ج) كربونات المعودوم. - كيوب الموسوم

وليل الميثيل البرنقالي بتون باسي لاصفر في باسط هاصاي

- ال كل من مجلولي كدريد الصوب داكات الدويدة من الحاصر الدفاعة
  - ن يستبعد الاختيارين
  - ٠٠ محلول كلوريد الأموسود حامصه
    - ٠. يستبعد الاختيار ٦
    - العل الاختيار الصحيم 🖹

#### ماذا بحدث لقيمة pH لمحلول النشادر عند إضافة محلول كلوريد الأمونيوم إليه؟

- (١) تزداد،
- (١) لا تتغير،

1 11101.50

(ج) تقل،

• NH<sub>3</sub>OH<sub>1aq1</sub> = NH<sub>3(aq1</sub> + OH<sub>1aq1</sub>

• NH<sub>4</sub>Cl<sub>(aq)</sub> === NH<sub>4(aq)</sub> + Cl<sub>(aq)</sub>

زيادة تركيز أيونات (NH مزدى إلى إزاحة التفاعل في الاتجاه العكسي (انجاه تكوين NH OH).

(9) نصبح 7

. يقل (OH) ويزداد (H).

زيادة [<sup>+</sup>H] في المطول الواحد بنبعه نقص في قيمة Hq له.

ن تقل قيمة pH للمحلول.

الدل الاختيار المنحيع 🕣

4

المادل النعادل

10 20 30 40 50 60 70 80 حجم NaOH المضاف (mL)

pH

14

12

## المحاليل الآتية متساوية التركيز ما التدرج التصاعدي الصحيح لقيم pH لهذه المحاليل ؟

## NaCl < NH4Cl < NaNO2 < HCl BHCI < NH4CI < NaCI < NaNO NaNO<sub>2</sub> < NH<sub>4</sub>Cl < NaCl < HCl THCI < NaCl < NaNO2 < NH Cl

#### 

## ول التالي بوضح قدم PH للمحاليل الموضحة بالاختيارات:

			« الجدول التالي يوصبح فيم p11 ســــــــــــــــــــــــــــــــــ		
المركب	NaCl	NH <sub>4</sub> Cl	NaNO <sub>2</sub>	HCl (حمض قوی)	
<b>مشت</b> ق من	حمض قری + قاعدة قوية	حمض قوى + قاعدة ضعيفة	حمض ضعيف + قاعدة قوية	((3)	
pH للمحلول	7	أقل من 7	أكبر من 7	zero نقترب من	

 $\mathrm{HCl} < \mathrm{NH_4Cl} < \mathrm{NaCl} < \mathrm{NaNO}_2$ : كالآتى pH كالآتى pH ومنه يمكن ترتيب المحاليل تبعًا لقيم

الكل: الاختيار الصحيح: (b)

## المحلول الناتج من التعادل التام بين حمض الفورميك و محلول هيدروكسيد البوتاسيوم ،

(ك) أكبر من 7

(ب) تساوى 7

## إذابة ملح كبريتات الأمونيوم في الماء المقطر – في درجة حرارة الغرفة – يؤدي إلى .....

(i) زیادة کل من [H,O+] ، [-OH].

الحل: الاختيار الصحيع: (د)

وعليه يتم استبعاد الاختيارين (١) ، (ب

المعادلة الآتية تعبر عن التفاعل عند نقطة التعادل:

(ج) خفض كل من [H,O<sup>+</sup>] ، [OH<sup>-</sup>].

الشــكل المقابــل : يمثــل منحــني pH لعمليــة معايــرة

حمض الخليك بوفرة من محلول هيدروكسيد الصوديوم .

أيًا ممــا يأتي يعبر عــن المــواد الموجودة في حــيز التفاعل

Na<sup>+</sup> , CH<sub>3</sub>COO<sub>(ag)</sub> وأيونات كل من

وأيونات كل من CH3COO مايونات كل من

(م) أيونات كل من (CH2COO و جزيئات كل من (A) Na(10) ، CH3COO

ن عند نقطة التعادل تكون كل جزيئات حمض الخليك قد استهلكت.

(أ) جزيئات كل من CH2COOH

H2O(/) NaOH(na) (ب) جزيئات (CH,COOH

(ج) جزيئات (NaOH

المارة الحاري

عند نقطة التعادل؟

(ب) زيادة [H3O<sup>†</sup>] وخفض [OH<sup>-</sup>]. (د) خفض [+OH] وزيادة [-HO].

#### فكيرة الحيل :

ن ملح كبريتات الأمونيوم مشتق من حمض قوى (حمض الكبريتيك) وقاعدة ضعيفة (محلول هيدروكسيد الأمونيوء

 $\mathrm{CH_{3}COOH_{(aq)} + NaOH_{(aq)} \longrightarrow CH_{3}COO_{(aq)}^{-} + Na_{(aq)}^{+} + H_{2}O_{(\ell)}}$ 

.. إضافة ملح كبريتات الأمونيوم إلى الماء المقطر المتعادل يحوله إلى محلول حامضى.

: معايرة حمض الخليك (حمض ضعيف) تتم بوفرة من محلول هيدروكسيد الصوديوم (قاعدة قوية).

- · تركيز أيونات "H<sub>1</sub>O يساوي تركيز أيونات "OH في الماء المقطر.
- لحلول الأمونيوم إلى الماء المقطر سوف يزيد من  $[H_3O^+]$  في المحلول الماء إضافة ملح كبريتات الأمونيوم إلى الماء المقطر الموف وبالتالى سوف يقل [-OH] فيه.

الحل : الاختيار الصحيح : (ب

تكون قيمة pOH له ......

zero تساوی

(<del>?</del>) أقل من 7

#### فكرة الحار:

- ت حمض الفورميك من الأحماض الضعيفة ومحلول هيدروكسيد البوتاسيوم من القواعد القوية.
  - .. محلول الملح الناتج من تعادلهما يكون قاعديًا (قيمة pH له أكبر من 7).
- : الزيادة في قيمة pH للمحلول يتبعها نقص في قيمة pOH له بحيث يظل مجموعهما مساويًا 14 في الظروف القياسية.
  - ∴ قيمة pOH للمحلول تكون أقل من 7

العل: الاختيار الصحيح: (ج)

AF

## 🐧 أيًا مما يأتي يعبر عن حاصل إذابة ملح فوسفات الخارصين ؟

- (a)  $K_{nn} = [Zn^{2+}][PO_4^{3-}]$
- (b)  $K_{cn} = [Zn^{2+}]^3 [PO_4^{3-}]^2$
- ©  $K_{sp} = [Zn^{2+}][2PO_A^{3-}]$
- (d)  $K_{sn} = [3Zn^{2+}]^3 [2PO_4^{3-}]^2$

#### فكرة الحل:

يُعبر عن الاتزان الحادث في المحلول المشبع من ملح فوسفات الخارصين، بالمعادلة التالية:

$$Zn_3(PO_4)_{2(s)} = 3Zn_{(aq)}^{2+} + 2PO_{4(aq)}^{3-}$$

الختيار الصحيع: (b)

اذا كانت درجة ذوبان ملح بودات النحاس ( ${
m Cu(IO_3)_2}$  هي  ${
m Cu(IO_3)_3}$  عند درجة حرارة معينة. فما قيمة K<sub>sn</sub> له؟

- (a)  $1.4 \times 10^{-7}$
- (b) 1.1 × 10<sup>-5</sup>
- (c)  $3.3 \times 10^{-3}$
- (d)  $5.1 \times 10^{-1}$

#### فكرة الحل

- : درجة ذوبان الملح شحيح الذوبان هي تركيز المحلول المشبع منه عند درجة حرارة معينة.
  - $3.3 \times 10^{-3} \, \mathrm{M}$  يساوى  $\mathrm{Cu(IO_q)_2}$  ين المحلول المشبع من من يساوى ..

 $Cu(IO_3)_{2(s)} = Cu_{(aq)}^{2+} + 2IO_{3(aq)}^{-}$ XM 2XM

 $\zeta_{\rm sn} = [{\rm Cu}^{2+}] [{\rm IO}_{\rm q}^{-}]^2$  $=(\chi)(2\chi)^2$ 

 $=3.3 \times 10^{-3} \times (2 \times 3.3 \times 10^{-3})^2$ 

 $=1.4 \times 10^{-7}$ 

الحل: الاختيار المحيح: (a)

# المحلول المائي من حمض الكريونيك يحتوى فقط على .

- H2CO3
- $\mathrm{HCO_3^-}$  ,  $\mathrm{H^+}$  ,  $\mathrm{H_2CO_3}$   $\odot$
- CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, H<sup>+</sup>, H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (=)
- $\mathrm{CO_3^{2-}}$  ,  $\mathrm{HCO_3^-}$  ,  $\mathrm{H^+}$  ,  $\mathrm{H_2CO_3}$

#### فكرة الحال :

من الكربونيك  ${\rm H_2CO_3}$  من الأحماض الضعيفة غير تامة التأين.

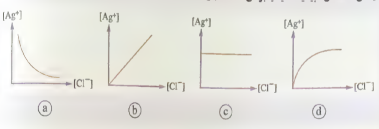
- ن يتأين جزء محدود من الحمض وتظل باقى الجزيئات في صورة غير متأينة.
  - وعليه يتم استبعاد الاختيار (١)
- $m H^+$ و  $m CO_3^{2-}$  بالإضافة إلى أيونات  $m HCO_3^{-}$  و  $m HCO_3^{-}$  بالإضافة إلى أيونات  $m H_2CO_3$  بالإضافة إلى أيونات  $m H_2CO_3$ 
  - ن يستبعد الاختيارين (ب) ، (ج)
  - الحل : الاختبار المنحيح : (ا

#### حاصل الإذابة

المعادلة الآتية تعبر عن عملية التفكك غير التام لملح كلوريد الفضة :

 $AgCl_{(s)} \longrightarrow Ag^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$ 

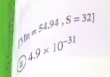
أيًا من الأشكال البيانية الآتية بعبر عن العلاقة بين  $[Ag^{\dagger}]$  ،  $[Cl^{-}]$  عند درجة حرارة ثابتة ؟



#### فكرة الحل:

- : المحلول المشبع من AgCl يحتوى على تركيزات متساوية من كل من Ag<sup>+</sup><sub>(aa)</sub> ، Ag<sup>+</sup>
  - ٠٠ زيادة تركيز أحدهما يؤدي إلى زيادة تركيز الأيون الآخر (علاقة طردية)،

الكل: الاختيار الصحيح: (b)



(b)  $2.3 \times 10^{-6}$ 

 $\bigcirc$  6.76 × 10<sup>-16</sup>

ما قيمة  $K_{\mathrm{sp}}$  لملح  $\mathrm{MnS}$  إذا علمت أن اللتر الواحد من المحلول المشبع منه

(d)  $5.3 \times 10^{-12}$ 

 $9.2.3 \times 10^{-6}$  و يحتوى على

#### فكرة الحال:

الكتلة المولية من 86.94 g/mol = 32 + 54.94 = MnS

$$2.6 \times 10^{-8} \, \text{mol} = \frac{2.3 \times 10^{-6}}{86.94} = \text{MnS}$$
عدد مولات

· حجم المحلول 1 L

$$2.6 \times 10^{-8} \, \mathrm{M} = \mathrm{MnS}$$
 ن تركيز المحلول المشبع من  $\sim$ 

$$MnS_{(s)} = Mn_{(aq)}^{2+} + S_{(aq)}^{2-}$$

$$K_{sp} = [Mn^{2+}][S^{2-}]$$

$$= (2.6 \times 10^{-8}) \times (2.6 \times 10^{-8}) = 6.76 \times 10^{-16}$$

#### الصل : الاختيار الصحيح : (٢)

فكرة الحل:

#### إذا كان حاصل إذابة ${ m A}_2{ m X}_3$ يساوى ${ m A}_2{ m CO} imes 1.08 imes 10^{-23}$ يساوى

(b)  $1 \times 10^{-4} \text{ M}$ 

(d)  $1 \times 10^{-6} \,\mathrm{M}$ 

(a)  $1 \times 10^{-3} \,\mathrm{M}$ 

©  $1 \times 10^{-5}$  M

## $A_2X_{3(s)} = 2A_{(aq)}^{3+} + 3X_{(aq)}^{2-}$

(2X) M (3X) M

$$K_{\rm sp} = (2x)^2 (3x)^3 = 1.08 \times 10^{-23}$$

 $(4\chi^2)(27\chi^3) = 108\chi^5 = 1.08 \times 10^{-23}$ 

$$\therefore \ \chi = \sqrt[5]{\frac{1.08 \times 10^{-23}}{108}} = 1 \times 10^{-5} \,\mathrm{M}$$

#### \* خطوات الحل باستخدام الآلة الحاسبة:

$$x = \text{shift} \longrightarrow x'' \longrightarrow 5$$

الحل : الاختيار الصحيح : ①

#### TA!

# الكيمياء الكهربينة

البياب

الهرثيرة الزائن

#### بدايــــة البــــاب.

ت ما قبل الخلايا الجلفانية وإنتاج الطاقة الكهربية.

الخلايا الجلفانية وإنتاج الطاقة الكهربية.

ما قبـــل الخلايــــا الإلكتــرولـيتيـــــة.

من الخلليا الإلكتروليتية.

إلى التحليل الكهربي. ولا ألتحليل الكهربي.

من تطبيقات على التحليل الكهربي.

الى نهاية البـــاب.



أَيًا من المعادلات الآتية تعبر عن عملية اختزال ؟

- (a)  $Fe^{2+} + e^{-} Fe^{3+}$
- (b)  $Fe^{2+} \longrightarrow Fe^{3+} + e^{-}$
- (c)  $Fe^{3+} + e^{-} Fe^{2+}$
- (d)  $Fe^{3+} \rightarrow Fe^{6+} + 3e^{-}$

#### فكرة الحل :

الاختزال هو عملية اكتساب إلكترونات ينتج عنها نقص في الشحنة الموجبة.

(c): الاختيار المحيح:

#### الكينا الكينان

#### الخلايا الجلفانية

يعبر عن التفاعل الحادث في خلية جلفانية بالمعادلة الأبونية:

$$Co_{(aq)}^{2+} + Fe_{(s)} \longrightarrow Co_{(s)} + Fe_{(aq)}^{2+}$$

أيًا مما يأتي يعبر عن التفاعل الحادث ؟

- أ) تتأكسد أيونات الكوبلت.
- (ب) تختزل أيونات الكوبلت نتيجة فقد الإلكترونات.
  - (ج) تتأكسد ذرات الحديد.
  - ن تختزل ذرات الحديد باكتساب الإلكترونات.

#### مكرة الحل :

- الأكسدة هي عملية فقد إلكترونات ينتج عنها زيادة في الشحنة الموجبة.
  - ، ذرات الحديد Fe تحدث لها عملية أكسدة.
    - ل : الاختيار المنحيع : ﴿

## إنا مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة لخلية دانيال ؟

- تنتقل فيها الإلكترونات من قطب النماس إلى قطب الخارصين.
- ب تنتقل فيها الانبونات من قطب الخارصين إلى قطب النحاس،
- (ج) تنتقل فيها الكاتبونات نحو قطب النحاس الذي بعمل ككاثود.
- ن تنتقل فيها الإلكترونات من قطب الخارصين الذي يعمل ككاثود.

#### مكرة الحال ،

- ير في خلية دانيال:
- يعمل قطب الخارصين كانود، تحدث له عملية أكسدة، فتنتقل الإلكترونات منه إلى قطب النحاس وعليه يتم استبعاد الاختيارات ( [ ) ، ( ب ) ، ( د )
- تنتقل كاتيونات النحاس نحو قطب النحاس لتختزل إلى ذرات نحاس تترسب على القطب الذي يعمل ككاثود.

#### الاختيار الصحيح

الشكل المقابل: يعبر عن خلية بسيطة. أيًا مما يــأتي يعبر عن العمليـــة التي تحدث في هذه الخلية ؟

- (أ) تتكون أيونات <sup>2+</sup> Cu
- (ب) تنتقل الإلكترونات في الإلكتروليت.
- (ج) تتأكسد ذرات قطب الخارصين.
  - (د) تزداد كتلة قطب الخارصين.

#### فكرة الحال :

- : جهد أكسدة الخارصين Zn > جهد أكسدة النحاس Cu
  - .. الخارصين يعمل كأنود تحدث له عملية أكسدة.
    - الحل : الاختيار الصحيح : ج



الدوي المعالم المعالم

· shall was of him to be specified and

to the same of the same of

intuit a charle

All 33 6 sent of every large week . 199 for the transfer

Private justas

 $Zn_{(s)}/Zn_{(aq)}^{2+}$  //  $Cr_{(aq)}^{3+}/Cr_{(s)}$ 

(a)  $Zn_{(s)} / Zn_{(aq)}^{2+} // Ag_{(aq)}^{+} / Ag_{(s)}$ 

© Cu<sub>(s)</sub> / Cu<sup>2+</sup><sub>(aq)</sub> // Au<sup>3+</sup><sub>(aq)</sub> / Au<sub>(s)</sub>

فلية جلفاتية يُصر عنها بالرمز الاصطلاحي العفابل:

أيًا معاياتي يعتبر صحيحًا بالنسبة لهذه الخلية؟

- آ الإلكترونات تسرى من الخارصين إلى الكروم.
  - ب الإلكترونات تسرى من الكاثود إلى الأنود.
    - (ج) الكروم يحدث له عملية أكسدة.
    - ( ) الخارصين يحدث له عملية اختزال،

#### فكرة الحل:

- \* يتضح من الرمز الاصطلاحي للخلية أن:
- الأنود هو الخارصين الذي يحدث له عملية الأكسدة.
- الكاثود هو الكروم الذي تحدث عنده عملية الاختزال.
   أن الإلكترونات تنتقل في السلك الخارجي من Zn إلى Cr
  - الختيار الصحيح

بستخدم KCl كمحلول الكتروليتي في الفنطرة الملحية المستخدمة في الخلية الجلفانية،

المعبر عنها بالرمز الاصطلاحي .......

$$\bigcirc$$
 Pb<sub>(s)</sub> / Pb<sup>2+</sup><sub>(aq)</sub> // Cu<sup>2+</sup><sub>(aq)</sub> / Cu<sub>(x)</sub>

خلية جلفانية يُعبر عنها بالرمر الاصطلاحي المقابل:

أيًا مما يأتي يعبر عن هده الحلبة ؟

\*\*\* \* \*\*\*\*

- ن و H يعمل لكلام ، أن يتسار شار .
- (ب) تحدث عملية أكسدة عند قطب التحاس.
- (ج) تحدث عملية اختزال عند قطب الهيدروچين
  - له H يعمل كاتود ، الك يعمل ككاثور

#### فكره الحير

- \* يتضع من تحليل الرمز الاصطلاحي أن
- غاز H<sub>2</sub> يتأكسد إلى أيونات H (أى أن قطب الهيدروچين يصل كانود
- أيونات +Cu<sup>2+</sup> تُختزل إلى نرات U (أي أن قطب النحاس يعمل ككاتود

#### الحل: الاختيار الصحيح

 $Cr_{(s_{y})}/Cr_{(aq)}^{3+}$  //  $Cl_{2(g)}/Cl_{(aq)}^{-}$  , Pt نطبة يُعبر عنها بالرمز الاصطلاحي المقابل : خلية جلفانية يُعبر عنها بالرمز الاصطلاحي المقابل :

ما المعادلة الأيونية المعبرة عن تفاعل الأكسدة والاختزال الحادث في هذه الخلبة ؟

b) 
$$2Cr_{(aq)}^{34} + 6Cl_{(aq)} \longrightarrow 2Cr_{(s)} + 3Cl_{2(g)}$$

$$(5) \text{ Cr}_{(6)} + 3\text{ Cl}_{2(g)} \longrightarrow \text{ Cr}_{(aq)}^{3+} + 6\text{ Cl}_{(aq)}^{-}$$

$$(2C)_{(aq)}^{3} + 3C]_{2(g)} \longrightarrow 2Cr_{(aq)}^{3+} + 6C]_{(aq)}^{-}$$

المادلة الأيونية المعبرة عن التفاعل الحادث

 $M_{\Sigma_{(s)}}^{2} + Cu_{(aq)}^{2+} - M_{\Sigma_{(aq)}}^{\frac{q}{2}+} + Cu_{(s)}^{-}$ 

Reduction

في تفاعلات الاكسدة والاختزال لابد وأن تكون عدد الإلكترونات الفقودة في عملية الأكسدة مساوين لعدد الإلكترونات المكتسبة في عملية الاخترال.

: المعادلة الموضحة بالاختيار (١) يحدث فيها عمليتي أكسدة وليس عمليتي أكسدة واختزال.

·· الرمز الاصطلاحي للخلية الطِفائية يوضح أن عملية الأكسدة تحدث لذرات الكروم Cr ، في حين أن المعادلة الموضعة بالاختتيار (b) توضع أن الاكسدة تحدث لإيونات

 $cmi = E_{rol}^{c} (Cu^{2+}) - E_{rol}^{c} (Mg^{2+})$ -034 (2.8) = -2.72 (

· عدد الإلكترونات المفقودة في عملية أكسدة Cr إلى +3c (3c ) لا تساوى عدد الإلكترونات المكتسبة · .: يستبعد الاختيار (b)

ن قيمة 2.72 V = emf وباشارة مهجية

ن التفاعل الحادث تلقائي.

في عملية اختزال عCl إلى 6Cl (6e)

ااحل الاختيار الصميح: (أ)

ن يستبعد الاختيار ن

# حساب القوة الدافعة الكهربية ووالالالايا الجنفائية

خلية كهربية يُعبر عنها بالرمز الاصطلاحي المقابل :

 $N_{i_{(S)}}^{1}/N_{i_{(Rq)}}^{2+}//Au_{i_{(Rq)}}^{3+}/Au_{i_{(S)}}^{2}$ 

ما زوج الفــــــــــزات (X) ، (X) الــــــــــى يعـطــــى أكبر قـــراءة

في محلول (CuSO

الشكل المقابل: يوضح عملية غمس فلـزين مختلفين

يدي: الاختيار الصحيح . ``

 $^{\circ}$  Ni<sub>(s)</sub>  $\longrightarrow$  Ni<sup>2+</sup><sub>(aq)</sub> + 2e<sup>-</sup>  $E^{\circ} = +0.25 \text{ V}$ 

 النحاس و الما غنسيهم. ب الماغنسيوم و البارتين.

في جهاز الڤولتميتر؟

 $Au_{(s)} \longrightarrow Au_{(aq)}^{3+} + 3e^{-}$ 

 $E^{\circ} = -1.5 \text{ V}$ 

ما قيمة emf لهذه الخلية ؟

(d)-1.25 V

(ج) الماغنسيوم و الخارصين.

د) الفضة و البادتين.

مكرة الحل:

(b)-1.175 V (c) +1.75 V

(a) +1.25 V

 $cinf = E_{oxid}^{o}(Ni) - E_{oxid}^{o}(Au)$ 

= 0.25 - (-1.5) = +1.75 V

الحل : الاختيار الصحيح :

يستخدم القولتميتر في قياس قيمة emf للخلايا الجلفانية وتكون قراءته أكبر ما يمكن عندما يكون

الفرق بين جهدى الاكسدة (أو جهدى الاختزال) للقطيين المستخدمين أكبر ما يمكن.

· العناصر الموضحة بالاختيارات تُرتب تنازئيًا تبعًا لجهود الاكسدة كالتالى :

الماغنسيوم > الخارصين > النحاس > الفضة > الباذنين.

.. جهد أكسدة الماغنسيوم Mg هو الأكبر وجهد أكسدة البلاتين Pt هو الأصغر،

بالنسبة للعناصر الموضحة بالاختيارات.

وبالتالي يكون الفرق في الجهد بين قطبي الماغنسيوم والبارتين هو الأكبر.

الارارة الاختيار الصحيح : (ك)

CuSO<sub>4(aq)</sub>

 $Mg_{(s)} / Mg_{(aq)}^{2+} // Cu_{(aq)}^{2+} / Cu_{(s)}$ خلية كهروكيميائية الرمز الاصطلاحي لها :

 $E^{\circ} = -2.38 \text{ V}$ 

وجهدى اختزال قطبيها، هما :

•  $Mg_{(aq)}^{2+} + 2e^- \longrightarrow Mg_{(s)}$ 

+2.04 V / تلقائي (ب)

(د) غير تلقائي / V 2.04 V

 $\cdot$  Cu<sup>2+</sup><sub>(aq)</sub> + 2e<sup>-</sup>  $\longrightarrow$  Cu<sub>(s)</sub> أيًا مما يأتي يعبر عن التفاعل الحادث في الخلية والقوة الدافعة الكهربية لها ؟

 $E^{\circ} = +0.34 \text{ V}$ 

-2.72 V / غير تلقائي / -2.72 V

(i) تلقائی / +2.72 V

موحة ضوئيا بـ CamScanner

 $Ag^4/Ag^0$ 

 $Cu^{2+}/Cu^{0}$ 

Hg2+/Hg0

 $7n^{2+}/7n^0$ 

تمف الحبة

Fe3+ + e- -- Fe2+

 $I_1 + 2e^- \longrightarrow 2I^-$ 

 $E^{\circ} = +0.8 \text{ V}$ 

 $E^{\circ} = -2.37 \text{ V}$ 

 $E^{\circ} = +0.34 \text{ V}$ 

 $E^{\circ} = +0.85 \text{ V}$ 

 $E^{\circ} = -0.76 \text{ V}$ 

F°

+0.77 V

+0.536 V

## معلومية جهود الاختزال الموضحة بالجدول المقابل : أنا من العبارات الأتبة تعتبر صحيحة ؟

- (1) AgNO يمكن حفظه في أواني من النحاس.
- (ب) Mg(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> يمكن حفظه في أواني من النحاس.
- ( Cu(NO3)2 يمكن حفظه في أواني من الخارصين.
  - (م) HgCl يمكن حفظه في أواني من النحاس.

,.	post of in syring	på,
يسعد د'، نفاعل	(8)	(R)
يحدث تعاعل	(T)	(R)
لا يسودر تفاعل	(U)	(8)
يحدث تفاعل	(U)	(T)
لا يحدث تفاعل	(R)	(U)

# منسنة الجمود الكهربرة ونصاة الظارا

الحدول المقابل: بوضح مدى إمكانية تفاعل أربعه فالراب T, S, R, U مع محاليلها. ما التربيب الصحيح لهذه الفلزات في سلسلة الجهود الكهربية مبندة بالفلز الأنشط؟

(a)RSU-T
(b)R T U S
C,S-U-T-P
UU-R-T-S

#### من تحليل النتائج الموضحة بالجدول يتضبح أن:

- القلر (T) أنشط من القلر (U).

- القلر: (R) أنشيخ من القلر: (S).
- « الفلز (R) أنشط من الفلز (U).
- : أنشط هذه الفلزات هو الفلز (R).
- ن يستبعد الاختيارين (c) ، (d) .
- : أقل هذه الفلزات نشاطًا هو الفلد (S).
  - ن يستبعد الاختيار (a)
  - الحل : الاختيار الصحيح : (b)

# اذا كانت قيمة ${ m E}^\circ$ لنصف الخلية : ${ m A}$ بقيمة سالبة كبيرة.

- (ب) A سيل أكسدته.
- (د) A سهل أكسدته.

• الفلز (R) أنشط من الفلز (T).

• الفار (U) أنشط من الفار (S).

أيًا مما يأتي يعتبر استنتاجًا صحيحًا؟ (i) A بسهل اختزاله.

(ج) +A يسهل اختزاله.

#### 12711 2 255

- : جهد اخترال (A+) بقيمة سالية كبيرة.
- . جهد أكسدة (A) بقيمة موجبة كبيرة وبالتالي يسهل أكسدته.

 $A \longrightarrow A^+ + e^-$ 

الا الاختيار الصحيع: (ب)

مادة صنع أواني الحفظ لابد وأن تكون غير قابلة التفاعل مع المحاليل المحفوظة بها.

- . جهد اختزال +0.34 V) Cu<sup>2+</sup> جهد اختزال +0.34 V) Ag
  - .. النحاس يمكن أن يختزل أيونات \*AgNO في محلول .
    - وعليه يتم استبعاد الاختيار (١)
- · جهد اختزال +2.37 V) Mg<sup>2+</sup> > جهد اختزال +2.37 V) Mg<sup>2+</sup>.
- .. النحاس لا يمكن أن يختزل أبونات "Mg (NO في محلول و(Mg(NO (أي لا يحدث تفاعل بينهما).

#### الكان الاختيار الصحيح : (ب

#### ماذا يحدث عند إضافة قطرات من L إلى محلول مائي بحتوي على أيونات +Fe<sup>3+</sup> ، Fe<sup>3+</sup> ، Fe

- (i) يُختزل ما إلى آ
- (ب) لا يحدث تفاعل أكسدة واختزال.
  - آ يتاكسد إلى ١٦ (ج
  - Fe<sup>2+</sup> يتأكسد إلى Fe<sup>2+</sup>

#### فكرة الحل :

- · · حهد اختزال +Fe3 إلى +Fe2 أكبر من جهد اختزال ,I إلى 2T
  - .: بعير عن التفاعل التلقائي الحادث بالمعادلة الآتية :

21" + 2Fe<sup>2+</sup> --- I, + 2Fe<sup>2+</sup>

#### ومنه يتضح:

- حدوث عسية ختال لاعادة " وعد
  - حدوث عملية أكسدة لأبونات آ

الحلل: الاختيار الصحيح: ﴿

## The state of the s الت عافيل الخام الإنطاع عليانا

## Worked Examples

## الخلايا الجلشانية و التاج الطاقة الحمريية

#### الخلايا الأولية

أَيًّا من المعادلات الآتية تعبر عن تفاعل الأنود في خلية الزئبق؟ (a)  $HgO_{(s)} + H_2O_{(l)} + 2e^- - Hg_{(l)} + 2OH_{(aq)}^-$ 

(b) 
$$Zn_{(aq)}^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow Zn_{(s)}$$

© 
$$Zn_{(s)} + 2OH_{(aq)}^{-} \longrightarrow ZnO_{(s)} + H_{2}O_{(f)} + 2e^{-}$$

$$(d) Zn_{(s)} + HgO_{(s)} \longrightarrow ZnO_{(s)} + Hg_{(t)}$$

- : التفاعلات الحادثة عند الأنود تكون تفاعلات الأكسدة فقط.
  - ن يستبعد الاختيارين (a) ، (d)
- · المعادلة المرضعة بالاختيار (d) تعبر عن التفاعل الكلى الحادث في خلية الزئبق (وليس تفاعل الأنود فقط).
  - ن يستبعد الاختبار (d)

\_5% \* S1

- : الإلكتروليت المستخدم في خلية الزئبق (KOH) يحتوى على أيونات "OH بالإضافة إلى أن الأنود المصنوع من Zn يتأكسد إلى ZnO
  - .. المعادلة الموضحة بالاختيار (C) تعبر عن تفاعل الأنود الحادث في خلية الزئبق.
    - (c) : الاختيار الصحيح : (The control of the contro

#### خلية وقود تستهلك L 1500 من غاز الهيدروچين (at STP).

ما حجم و اسم الغاز الآخر اللازم لاستهلاك كل الهيدروجين في نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة؟

- (i) 1500 L من غاز الأكسيين.
  - (ب) £ 1500 من غاز الكلور.
- (ج) 750 L من غاز الأكسيين.
  - (من غاز الكلور. عاد الكلور.

- · التفاعل الحادث في خلية الوقود يُعبر عنه بالمادلة الكيميائية الآتية :
- $2H_{2(n)} + O_{2(n)} \longrightarrow 2H_{2}O_{(n)} + Energy$
- .: الغاز الآخر المستخدم كوقود هو غاز الأكسجين.
  - ه عليه يتم استبعاد الاختيارين (ب) ، (د)

$$2H_{2(g)} \xrightarrow{e^{a}} O_{2(g)}$$
 $2 \times 22.4 L$ 
 $22.4 L$ 
 $1500 L$ 
? L

 $750 L = \frac{22.4 \times 1500}{2 \times 22.4} = 1500$  : حجم غاز الاکسچين

الدل : الاختيار المحيح : (جَ

- تتشابه خلية الوقود مع خلية الزئيق في
- (1) اختزان الطاقة الكيميائية والتي يتم تحويلها إلى طاقة كهربية عند اللزوم.
  - (ب) عدم استهلاكهما لإمدادهما بالوقود من مصدر خارجي.
    - القوة الدافعة الكهربية لكل منهما.
    - (د) الإلكتروليت المستخدم في كل منهما.

#### فكرة الحل :

- : خلية الوقود لا تختزن الطاقة التي تنتجها على عكس خلية الزئبق.
  - ن يستبعد الاختيار (١)
- 🙄 خلية الوقود لا تستهلك مكوناتها، لأنها تزود بالوقود من مصدر خارجي على عكس خلية الزئبق.
  - ن يستبعد الاختيار (ب)
- : القوة الدافعة الكهربية لخلية الوقود (V 1.23 V) لا تساوى القوة الدافعة الكهربية لخلية الزئبق (V 1.35 V).
  - ن يستبعد الاختيار (ج)
  - : الإلكتروليت المستخدم في كل من خلية الوقود وخلية الزئبق هو محلول KOH
    - .: الخليتان يستخدم فيهما نفس الإلكتروليت.
      - الحل: الاختيار الصحيح: 🕒

## الخلايا الثانوية ماذا يحدث عند التفريغ التام لبطارية الرصاص الحامضية ؟

H2SO4 مضم إنتاج حمض ب (د) يترسب Pb على سطح قطب الرصاص

أ يذوب كل رصاص الكاثود.

ج يصبح فرق الجهد بين القطبين zero

- \* عند التغريغ التام لبطارية الرصاص الحامضية :
- تتحول مادة الأنود (الرصاص) إلى كبريتات الرصاص (II).  $pb_{(s)}^{0} + SO_{4(aq)}^{2-} \xrightarrow{Oxidation} PbSO_{4(s)} + 2e^{-}$ 
  - تتحول مادة الكاثود (أكسيد الرصاص (IV)) إلى كبريتات الرصاص (II).
- $pbO_{2(s)} + 4H_{(aq)}^{+} + SO_{4(aq)}^{2-} + 2e^{-} \xrightarrow{Reduction} PbSO_{4(s)} + 2H_{2}O_{(l)}$

· قطبي بطارية الرصاص في هذه الحالة سوف يكونا من مادة واحدة هي PbSO

ن فرق الجهد بينهما يساوي zero

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

#### ما كتلة ${ m H}_2{ m SO}_4$ في ${ m 250~cm}^3$ من إلكتروليت بطارية الرصاص الحامضية كاملة الشحن

(b) 300 g

(a) 250 g

(c) 325 g (d) 340 g

#### فكرة الدار:

الكثافة = كتلة الذاب

والجدول الآتي يوضح كتافة الحمض المحتملة بالنسبة الكتل الموضحة بالاختيارات:

(a)	<b>b</b>	©	(d)	
$\frac{250}{250} = 1 \text{ g/cm}^3$	$\frac{300}{250}$ = 1.2 g/cm <sup>3</sup>	$\frac{325}{250}$ = 1.3 g/cm <sup>3</sup>	$\frac{340}{250}$ = 1.36 g/cm <sup>3</sup>	

- البطارية تكون كاملة الشحن عندما تتراوح كثافة الحمض فيها (1.28:1.30 g/cm<sup>3</sup>).
- ${
  m H_2SO_4}$  من 325 g من الإلكتروليت على 250 cm³ من يحتوى البطارية تكون كاملة الشحن عندما يحتوى
  - ل: الاختيار الصحيح: (C)

## عند مقارنة بطارية أيون اللبثيوم ببطارية الرصاص الحامضية، تكون . . . ..

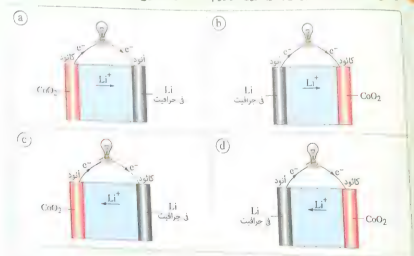
- (أ) بطارية الرصاص الأصغر قوة دافعة كهربية.
- (ب) بطارية الرصاص الأكثر قدرة على تخزين الطاقة.
  - (ج) بطارية أيون الليثيوم الأكثر استخدامًا.
  - (١) بطارية أيون الليثيوم الاكبر حجمًا.

#### فكرة الصل :

- ·· emf بطارية الرصاص ( 12 V) أكبر من emf لبطارية أبون الليثيوم ( V C).
  - ن يستبعد الاختيار (١)
- . بطارية أيون الليثيوم تتميز بقدرتها على تخزين كميات كبيرة من الطاقة مقارنةً بمجمها وحجم بطارية الرصاص.
  - ن يستبعد الاختيار (ب)
- ي: بطارية أيون الليثيوم تستخدم في أجهزة الثليفون المحمول والكمبيوتر المحمول وكذلك السيارات الكهربية، بينما بطارية الرصاص تستخدم في السيارات فقط.
  - .. بطارية أيون الليثيوم أكثر استخدامًا من بطارية الرصاص.

#### الاختيار المحيح

#### أيًا من الأشكال الآتية : يعبر عن بطارية أيون اللبثيوم أثناء عملية التفريغ ؟



# المعادلات الأتية تعبر عن إحدى طرق التعبير عن ميكانيكية تأكل الحديد -بدون ترتيب- عدا

(a) 
$$O_{2(g)} + 4H_{(aq)}^+ + 4e^- \longrightarrow 2H_2O_{(l)}$$

(b) 
$$Fe_{(s)} \longrightarrow Fe_{(aq)}^{2+} + 2e^{-}$$

© 
$$Fe_2O_3.H_2O_{(s)} + 6H_{(aq)}^+ \longrightarrow 2Fe_{(aq)}^{3+} + 4H_2O_{(l)}$$

(aq) 
$$4Fe_{(aq)}^{2+} + O_{2(g)} + 4H_{(aq)}^{+} \longrightarrow 4Fe_{(aq)}^{3+} + 2H_2O_{(\ell)}$$

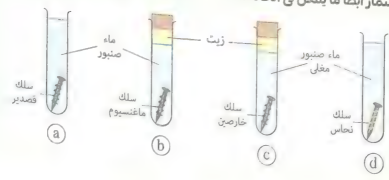
#### فكرة الحــل :

#### \* أثناء عملية تأكل الحديد :

- يُختزل أكسچين الهواء الجوى إلى أيونات "OH عند الكاثود.
  - وعليه يتم استبعاد الاختيار (a)
  - يتأكسد الحديد (الأنود) مكونًا أيونات +Fe<sup>2+</sup>
    - وعليه يتم استبعاد الاختيار (b)
- تتأكسد أيونات +Fe2 بفعل الأكسچين الذائب في الماء مكونة أيونات +Fe3
  - وعليه يتم استبعاد الاختيار (الله

## العل: الاختيار الصحيح: (٥)

# معدل صدأ المسمار أبطأ ما يمكن في الحالة ........



: اتصال المسمار المصنوع من الحديد مع أيًا من القصدير أو النحاس بدون تغطية كاملة سوف يزيد من 1 110,50 معدل الصدأ، لأن المسمار سوف يقوم بدور الأنود.

- · كل من الماغنسيوم والخارصين أنشط من الحديد، إلا أن ماء الصنبور في الحالة (d) يحتوى على نسبة من
  - الأكسجين الذائب في الماء وهو ما سوف يؤدى إلى حدوث الصدأ (بعد تاكل الماعنسيوم بالكامل).
    - : يستبعد الاختيار (d

الحل الاختيار المحيح: ١١





مســتودعان متماثــلان مــن الصلــب (X) ، (Y) ، وضوعين في تـــربة رطبة، تم توصيل قطعــة من الماغنسيوم بالمستودع (X) وقطعة من النحاس بالمستودع (Y) ، كما بالشكلين المقابلين : أيًا مما يأتي يعبر عن تفاعل الأكسدة الحادث في كل من الشكلين (1) ، (2) ؟

الاختيارات	شكل (1)	شکل (2)
a	Mg — → Mg <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	Fe → Fe <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>
<b>b</b>	$Mg \longrightarrow Mg^{2+} + 2e^{-}$	Cu → Cu <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>
0	$Fe \longrightarrow Fe^{2+} + 2e^{-}$	$Fe \longrightarrow Fe^{2+} + 2e^{-}$
d	Fe — Fe <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	Cu → Cu <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>

#### فكرة الحل :

- \* في الشكل (1): يتصل المستودع الصلب بقطعة من الماغنسيوم.
  - ن الماغنسيوم أنشط من الحديد.
  - .. سوف تحدث عملية أكسدة للماغنسيوم.
    - وعليه يتم استبعاد الاختيارين (ع) ، (ال
  - \* في الشكل (2): يتصل المستودع الصلب بقطعة من النحاس.
    - ب الحديد أنشط من النحاس.
    - ن سوف تحدث عملية أكسدة للحديد،
      - الحل: الاختيار الصحيح: (a)



احرص على اقتناء حم

الامتحان

للأسئلة و المسائل بنظام Open Book

الدرس البالث

## Worked Example

## Company of the Company

### الخلاب الالكترولينية

الكانود هو القعب السائب هي الحلايا التحمية ونحدة عده أو له عملية احتزال (اكتساب الكترونات) مصهور PbBr يحتوي على أيونات Pb<sup>2+</sup> وأبونات تحرث أبونت "Ph" دنجه القط المان (الكاثود) ليتم اغترالها إلى برات Pb

#### الصل الاختيار الصحيح: أ

#### المعادلات الآتية تعبر عن تفاعلات تحدث أثناء عمليات التحليل الكهربي :

(1) 
$$40H_{(aq)}^{-} \longrightarrow 2H_{2}O_{(l)} + O_{2(g)} + 4e^{-}$$
 (2)  $2Cl_{(aq)}^{-} \longrightarrow Cl_{2(g)} + 2e^{-}$ 

(3) 
$$Cu_{(aq)}^{2+} + 2e^- \longrightarrow Cu_{(s)}$$
  $2H_{(aq)}^+ + 2e^- \longrightarrow H_{2(g)}$ 

أيًا مما يأتي بعبر عن التفاعلين الحادثين عند الأنود؟

لأنود هو القطب الموجب في الخلايا التحليلية وتحدث عنده أو له عملية أكسدة (فقد الكترونات). التفاعلان (1) . (2) يمثلا عمليتي أكسدة (فقد إلكترونات).

المفعلان (1) . (2) بحدثًا عند أنود الخلايا التحليلية.

الاحتيار الصحيح ا،

#### أثا مما بأني بعبر عن حركة الكاتبونات في المجاليل الإلكتروليتية؟

- تثمرك باتجاه الكاثود في الغلبة التعليلية وماتعاه الأنود في الغلبة الجلفائية.
- (ح) تتحرك بانجاه الأنود في الغلبة التعليلية وبانعاء الكاثود في الغلبة الجلفانية.
  - (ح) تتمرك بانجاه الكاثرد في كل من الغلبة التعليلية والغلبة العلمانية.
  - (ن) تتمرك بانجاه الأنود في كل من النابة التمليلية والنابة الجلمانية.

#### J Way - 10

الكاتبونات تتحرك في محلول نصف الحلبة الحلفائية باتحاء الكاثوب (القطب الموهب) لتحدث لها عملية اختزال.

- ن يستبعد الاختيارين (أ) . (د)
- · الكاتيونات في الخلية التحليلية تتحرك باتجاء الكاثود (القطب السالم) لتحدث لها عملية اختر
  - ن يستبعد الاختيار (٩)
  - الحل: الاختيار الصحيح. 🖻

#### تقلتون أأأول تخارفاني

エコ (信	ما كمية الكهرباء اللازمة لترسيب g 54 من الفضة من محلول تترات الفضة؟
€ 05A	ما كمية الكهرب: الدرمة تارسين في 14 من السعة عن تعدول حرف
	(b) 0.5 C
© 05F	
0	<b>d</b> 1 A

#### فكرة الحال :

- : كمية الكهرباء تقدر بوحدة الكولوم C أو الفاراداي F (وليس بوحدة الأمبير A).
  - ن يستبعد الاختيارين (a) ، (d) .
  - ب بلزم لترسيب كتلة مكافئة جرامية من أي عنصر كمية كهرياء مقدارها 1 F

$$0.5 \, \text{F} = \frac{54}{108} = \frac{54}{108}$$
 .: كمية الكهرباء اللازمة

الحل: الإختيار الصحيح: ۞

وكيره بحيل

2 mol =  $\frac{36}{18}$  =  $H_2O$ عدد مولات

Ni

Cr

كنلته الدرية الجرامية العيصر

108 g

52 g

أمرت كمية من الكهرباء مقدارها F أ في ثلاثة إلكتروليتات متصلة على	
the Control of the Co	
ما كتلتي فلزي النيكل و الكروم المترسيين؟	
و معروم العارسيين ؟	

	روم المعارسيين ا	
الاختيارات	كتلة النيكل	كتلة الكروم
(a)	29.5 g	17.33 g
(b)	. 59 g	52 g
(c)	108 g	108 g
<b>(d)</b>	118 g	156 g

			0
العنصر	Ag	Ni	Cr
الكتلة المكافئة الجرامية للعنصر	$\frac{108}{1}$ = 108 g	$\frac{59}{2}$ = 29.5 g	$\frac{52}{3}$ = 17.33 g

· كمية الكهرياء = 1 F

.: تم ترسيب الكتلة المكافئة الجرامية من كل عنصر.

(a): الاختيار الصحيح:

#### القانون العام للتحليل الكهربي

[Cl = 35.5] ? NaCl بالتحليل الكهربي لمصهور 355 g من غاز  $[Cl_2]$  بالتحليل الكهربي لمصهور

(a)  $9.25 \times 10^4$  C

(b)  $9.65 \times 10^5$  C

(c)  $9.65 \times 10^4$  C

(d)  $4.83 \times 10^5$  C

فكرة الحـل :

$$965000 \text{ C} = \frac{355 \times 2 \times 96500}{35.5 \times 2} = 1000 \text{ Aug.}$$

الحل : الاختيار الصحيح : (أ

عا الزمن اللازم لاتحلال g 36 من العاء المحمض كهرينا باستخدام تيار شدته A ? ؟ :: 16 \ :: 16 5 35.74 h 69h d 45h

$$\begin{array}{ccc}
& 2H_2O_{(l)} & \longrightarrow 2H_{2(g)} + O_{2(g)} \\
& 2 \text{ mol} & 2 \text{ mol}
\end{array}$$

$$_{,4H_{(aq)}^{+}}^{+}$$
 + 4e<sup>-</sup>  $\longrightarrow$  2H<sub>2(g)</sub> 4 F 2 mol

من الماء  $2 \, \mathrm{mol}$  من الماء  $\mathrm{F} = \mathrm{i}$  من الماء  $\mathrm{H}_2$  عنه الكهرباء اللازمة لتحليل  $2 \, \mathrm{mol}$  من الماء  $\mathrm{H}_2$ 

$$128666.7 \text{ s} = \frac{386000}{3} = \frac{(\text{C}) كمية الكهرباء}{(\text{A})} = (\text{S})$$
 الزمن  $(\text{S})$ 

$$35.74 \text{ h} = \frac{128666.7}{60 \times 60} = \text{(h)}$$
 ن الزمن :

(a): الاختيار الصحيح:

#### القانون الثاني لفاراداي

كمية الكهرباء التي تؤدي إلى تصاعد 0.5 g من غاز الهيدروچين، تؤدي في نفس الوقت إلى ترسيب كتلة من

[1] = 1, Cu = 63.5

النحاس في محلول  $\mathrm{CuSO}_4$  مقدارها

(a) 12.7 g

(b) 15.9 g

(c) 31.8 g

(d) 63.5 g

#### فكروالد لي:

 $1 g = \frac{1}{1}$  الكتلة المكافئة الجرامية للهيدروچين

 $31.75 \text{ g} = \frac{63.5}{2}$  الكتلة المكافئة الجرامية للنحاس

كتلة الهيدروجين المتصاعدة كتلة النحاس المترسبة الكتلة المكافئة الجرامية للهيدروجين

 $15.9 \text{ g} = \frac{31.75 \times 0.5}{1} = 15.9 \text{ g}$ 

الختيار المحيح: (١٥)



م كمية غاز الأكسچين التي يمكن تحريرها باستخدام كمية من الكهريبة مقدارها C (at STP) 96500 C ما

(a) 6.5 L

(b) 5.6 L

(c) 11.2 L

(d) 22.4 L

مكرة الحال :

بتضع من المعادلة السابقة أنه يلزم لتحرير 1 mol (22.4 L) من غاز الاكسچين كمية من الكهرباء مقدارها 4F

$$4 \times 96500 \text{ C}$$
 كمية غاز الأكسچين المتحررة =  $\frac{22.4 \text{ L}}{4 \times 96500}$   $\times$  4 × 96500 كمية غاز الأكسچين المتحررة =  $\frac{22.4 \times 96500}{4 \times 96500}$ 

الحل: الاختيار الصحيم: (أ)

ما حجم غــاز ، H الناتج (at STP) من التحليل الكهربي للماء المحمض عند مرور ثيـار كهــرب شدته 4 A لمدة min قيه؟

(a) 0.0836 L

(b) 0.0432 L

(c) 0.1672 L

(d) 0.836 L

فكرة الحل :

$$4H_{(aq)}^{+}$$
 +  $4e^{-}$   $\rightarrow$   $2H_{2(g)}$   $\rightarrow$   $4 \times 96500 C$   $\rightarrow$   $2 \times 22.4 L$   $\rightarrow$   $7200 C$   $\rightarrow$   $? L$ 

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

م كمية الكهرباء بالفاراداي اللازمة لترسيب ( $\mu$ atom) من الماغنسيوم من مصهور ما كمية الكهرباء بالفاراداي اللازمة لترسيب 111 (c)31. (1)41

الاختيار الصحيح: ١١٠

ما عدد الكتـل المكافئة الجراميـة من النحاس الـتي يمكن ترسـببها عند كاثـود خلية التحليـل الكهرر ې د مرور کميهٔ من الکهرباء فيها مقدارها  $\mathrm{CuSO}_4$  لمحلول  $\mathrm{CuSO}_4$ 

الختيار المتصحيين

عند مرور تيار كهربي شدته A 9.65 A لمدة 10 min في إلكتروليت، ترسب g 3 من عنصر فلزي أحادي التكافق ما الكتلة الذرية الجرامية لهذا العنصر؟

- (a) 150 g
- (b) 100 g
- (c) 50 g
- (d) 5 g

E-MARKETON.

كمية الكهرباء (C) = شدة التمار (A) × الزمن (s)

 $5790 \text{ C} = 60 \times 10 \times 9.65 =$ 

كتلة المادة المترسبة (g) = كمية الكهرباء (C) × الكتلة المكافئة الجرامية (g)

 $50 \text{ g} = \frac{96500 \times 3}{5790} = 100$ الكتلة المكافئة الجرامية للعنصر

الكتلة المكافئة الجرامية للعنصر = الكتلة الذرية الجرامية العنصر

 $50 \, \text{g} = 1 \times 50$  الكتله الذرية الجرامية للعنصر

الاختبار المنحيح (١٠)

## worked Examples

محلول كبريتات النحاس (١١)

## تطبيقات على التحييل الإصواب

#### عملية الطلاء الكهربي

- الشكل المقابل: يوضح تجربة غير ناجحة لطلاء ملعقة معدنية بالنحاس،
  - بسبب عدم ....
  - (أ) توصيل مقاومة متغيرة بالدائرة.
- (ب) استخدام حمض الكبريتيك كإلكتروليت.
- غمر قطب النحاس بالكامل في الإلكتروليت.
- د توصيل الملعقة بالقطب السالب للمصدر الكهربي.



الصل: الاختيار الصحيح: (١)

#### تستخدم في بعض صواريخ الفضاء دروع من النحاس المطلبة بالذهب لعكس الحرارة. ما مادة الأقطاب المستخدمة في عملية الطلاء الكمين مما مادة الإلكتروليت المستخدم ؟

ما مادة الاقطاب المستخدمة في عملية الطلاء الكهربي وما مادة الإعداد المستخدمة					
الإلكتروليت	القطب الموجب	القطب السالب	الاختيارات		
محلول أحد أملاح الذهب	الدرع	الجرافيت	1		
محلول أحد أملاح النحاس	الجرافيت	الدرع	( <del>.</del>		
محلول أحد أملاح الذهب	الذهب	الدرع	·		
محلول أحد أملاح النحاس	الدرع	الذهب	(3)		

عملية الطلاء الكهربي تعتمد على توصيل الفلز المراد استخدامه في الطلاء (الذهب) بالقطب الموجب للبطارية ليعمل كانبود. وتوصيل الجسم المراد طلائه (الدرع) بالقطب السالب ليعمل ككاثود، ويغمر كل من الأنود والكاثود في محلول مائي من أحد أملاح فلز الأنود (محلول أحد أملاح الذهب).

الاختيار الصحيع: -)

## الذهب. محلول مالى من كلوريد الذهب (III) في طلاء مفتاح من الحديد بطبقة من الذهب. أيًا من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن التغير في كتلة المفتاح عند إمرار تيار كهربي ثابت الشدة ؟

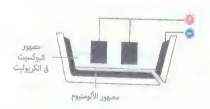


#### فكرة الحــل :

- ·· عند طلاء المفتاح تزداد الكتلة.
  - ن يستبعد الاختيار (i)
- ن المفتاح له كتلة (لا تساوي صفر).
  - ن يستبعد الاختيار (د)
  - · : طبقة الطلاء تكون رقبقة حدًا.
    - ن كتلتها تكون صغيرة جدًا.
  - الحل : الاختيار الصحيح : (جَ

#### عملية استخلاص الألومنيوم بالتحليل الكهربى

الشكــل المـقــابل: يعبــر عن خليــة التحليــل الكـهـريــي المستخـدمـــة في استخلاص الألومنيوم من خام البوكسيت. كل مما يأتي يعبر عن هذه الخلية الكهروكيميائية،



- () تكتسب أيونات الألومنيوم إلكترونات أثناء عملية التحليل الكهربي لتحدث لها عملية اختزال.
- (ب) يقلل الفلورسبار من درجة انصهار خام البوكسيت.
  - (ج) يصنع كل من الأنود والكاثود من الجرافيت.
    - ( ) يستبدل الكاثود من وقت إلى أخر.

# كل مما يأتى يعتبر صحيحًا بالنسبة لعملية استخلاص الألومنيوم بطريقة التحليل الكهربي، عدا .........

(i) الإلكتروليت المستخدم هو Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> المذاب في مصهور Na<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub> المحتوى على القليل من CaF<sub>2</sub>

(ب) الأنود مكون من عدة أسطوانات من الجرافيت، تستبدل بأخرى بشكل دورى٠

(ج) مصهور الألومنيوم أقل كثافة من الإلكتروليت المستخدم.

(د) ينقى البوكسيت قبل إجراء عملية التحليل الكهربي له.

#### فكرة الحل:

· · الفلورسبار CaF<sub>2</sub> يستخدم لخفض درجة انصهار خام البوكسيت Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> المذاب في Na3AIF مصهور الكريوليت

: يستبعد الاختيار (i)

ن الأنود عبارة عن عدة أسطوانات من الجرافيت، يلزم تغييرها من وقت لآخر بسبب تأكلها يفعل غاز الأكسچين الناتج من أكسدة أيونات -02

$$2C_{(s)} + \frac{3}{2}O_{2(g)} \longrightarrow CO_{(g)} + CO_{2(g)}$$

ن يستعد الاختيار (ب)

ن مصهور البوكسيت في الكريوليت (الإلكتروليت) يطفو فوق سطح مصهور الألومنيوم.

.: مصهور الألومنيوم أكبر كثافة من مصهور الإلكتروليت المستخدم.

الحل: الاختيار الصحيع: (ج)

#### تنقية النحاس بعد استخلاصه من خاماته

باستخدام قطبين من النحاس ?  ${
m CuSO}_4$  النحاس عند تشغيل خلية تحليل كهربي لمحلول

ب تقل كتلة الأنود ولا يتغير [Cu<sup>2+</sup>].

(أ) تزداد كتلة الأنود ويزداد [Cu2+].

ل تقل كتلة الأنود ويزداد [Cu<sup>2+</sup>].

 $(\mathbf{Cu}^{2+})$  تزداد كتلة الأنود ولا يتغير

#### فكرة الحال :

:: أنود النحاس تحدث له عملية أكسدة، فيتحول إلى أيونات +Cu<sup>2+</sup> تنتقل إلى محلول CuSO<sub>4</sub> (الإلكتروليت).  $Cu_{(s)} \longrightarrow Cu_{(aq)}^{2+} + 2e^{-}$ 

: تقل كتلة الأنود بمرور الوقت.

وعليه يتم استبعاد الاختيارين (أ) ، (=)

· : أيونات +Cu<sup>2+</sup> المنتقلة من الأنود إلى الإلكتروليت هي التي تختزل عند الكاثود.

 $Cu_{(aq)}^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow Cu_{(s)}$ 

ن يظل [Cu<sup>2+</sup>] في المحلول ثابتًا.

العل : الاختيار المنحيح : (ب)

# البياب المحال

# الكيميناء العضوية

- الاحتاج الأبياب. ما قبل الألكانات.
  - الدرس للله الألكانيات.
  - الدرس الألف الميثان.
  - الدرس المسالم الألكينات (الأوليفينات).
  - الأرس الدين الألكاينات (الأسيتيلينات).
- الدرس السائحة الهيدروكربونات الحلقية.
  - الدرس السلال البنزيـــن العطــري.
- الحرس اللاحجة مشتقات الهيدروكربونات.
  - الديس التاسم الإيثانـــول.
  - المرس لعاشي الفينــــولات.
- الأرس الخالي الأحمــاض الكربوكسيلية.
  - الدرس الغالي عظر الإستصرات.



## Worked Examples

## ، العالم (1) إلى معلمه وصديفه العالم (2) «يمكسي الآن تحضير (X) بدون ضرورة لوحود كليه اسباب تطرية النوي الدروية

(X)	(2)	ما يأتى يعبر عن كل من (1) ، (2) ، (X) ؟ ما يأتى يعبر عن كل من (1)		
الدوريا لا است	مريد	(1)	الاختيارات	
النورن	عي المصر	بوربنيوس	0	
البولسرات	سرريبيرس	ىرزىليوس فوھار	9	
	Je ≃	موسر غوهلر	( <del>4</del> )	

#### ن اليوريا منم إخراجها عن طريق الكلي إوليس الرضات و عربير دا. Acres Acres

- ن يستبعد الاختيارين (٢٠) . ن
- أول من قام بتحضير اليوريا في المعمل هو العالد فوهشر
  - : يستبعد الاختيار (١)

Liftham

117

الصل : الاختيار الصحيع : 🕣

#### ما الصيغة الكيميائية لأيون السيانات؟ (d) SCN

'c' CN

6 CNO:

#### : الصيغة الجزيبية لركب سيانات الاموبيوم هي NH<sub>1</sub>CNO

- ن الصيغة الكيمبانية لأيون السيانات هي.
  - الاختيار الصحيح . . ٤

#### للإيضاح فقط 🕌

a ('\()

#### الجدول الأتي يوضع أسماء صيغ باقي الأيونات

\$( \	CZ	CN0;	صبعة الأبون
ييو سيد پار	سبب	فثمييات	سم لأبون

#### الطفوق التدبث للعرجون فيحيد

#### الجدول الآتي يوضح بعض أوجه المقارنة بين المركبين (A) . (B) .

دنية رستان	الدوس في الضاء	حالم عاراتك	نوع سرک	الكتبه المولية	المركب
قابل للاشتعال	لا پذوب	غاز	تساهمي	58 g/mol	(A)
غير قابل للاشتعال	يذوب	صلب	أيوني	58.5 g/mol	(B)

#### ما اسم المركبين (A) ، (B) ؟

برکب (B)	(A) -5-	الاختيارات
A the of management of the state	" or smalleste	1
L	_ no notes	9
شمع برهير	ثانی کید "کرون	( <del>-</del> )
شمع ليرفي	الكميان الإيشيي	0

#### مكرة الحل:

- ب المركب (A) يوجد في الحالة الفازية أو الفثالين صب و لكحول البثيبي سمال.
  - : بستبعد الاختيارين ل . ت
  - · المركب (B) أيوني (وشمع البرافين مركب تساهضي).
    - ن يستبعد الاختيار ج
    - الحل: الاختيار الصحيح ب
  - يمكن التمييز بين شمع العسل و الأسبتون عن طريق
    - القدرة على توصيل الكهرباء.
- (٢) المالة الفيزيانية،

(٢) نواتج الاحتراق.

(ج) الذوبان في البنزين.

#### محره الحل

- كلًا من شمع العسل والأسيتون من المركبات العضوية التي
  - · لا توصل التيار الكهربي.
  - : يستبعد الاختيار (أ
- تعطى عند احتراقها غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.
  - : يستبعد الاختيار 🤥

#### مكرة الحال :

رتم تحديد الصيغة الجزيزة ال

		ورات الأربعة، كالتالى:	مردبات الاختي	٦	
الاختيار	(a)	(b)	(C)		(d)
الصيغة الجزيئية	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	C,H,O	$C_3H_6O$	1	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O
	3*18	1 1			

· و مكبات الاختيارات (a) ، (b) لها نفس الصيغة الجزيئية.

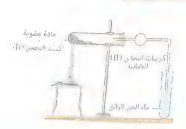
ن تستبعد الاختيارات (١٠) ، (١٠) .

الحل : الاختيار المنصيح : (٢)

#### رركشت من عنصري الكراري والهيدروجين في الجرحيات العضوية

الشكل المقابل: يوضح الجهاز المستخدم في الكشف عن وجود عنصري الكربون و الهيدروجين في المركبات العضوية.

أرًا مما يأتي يعبر عن المادة العضوية المستخدمة والتغير الحادث في كتلة كل من أكسيد النحاس (II) و كبريتات النحاس (II) اللامائية و ماء الجبر الرائق؟



119

ماء الجير الرائق	كبريتات النحاس (II) اللامائية	أكسيد النحاس (II)	المادة العضوية	الاختيارات
تقل كتلته	تزداد كتلتها	تقل كتلته	ريش طائر	1
تزداد كتلته	تقل كتلتها	تقل كتلته	سيانات الأمونيوم	9
تقل كتلته	تقل كتلتها	تزداد كتلته	ورق	(-)
تزداد كتلته	تزداد كتاتها	تقل كتلته	بلاستيك	٩

#### فكرة الحل

- ن سيانات الأمونيوم مركب غير عضوى.
  - ن يستبعد الاختيار (٠)
- : الهيدروچين الموجود في المادة العضوية يختزل مركب أكسيد النحاس (II) إلى نحاس

 $2H + CuO_{(s)} \xrightarrow{\Delta} Cu_{(s)} + H_2O_{(v)}$ وبالتالي تقل كتلته.

ن يستبعد الاختيار (ج)

• تذوب في المذيبات العضوية كالبنزين.

 ت شمع العسل يتواجد في حالة صلبة، بينما الأسينون يتواجد في حالة سائلة. ن يمكن التمييز بينهما عن طريق الحالة الفيزيائية.

الصل: الاختيار الصحيح: (١

## الأيزوفيزرم (فمتارهة الجزينية) (الأعلام)

 $^{
m CC}_4 
m H_9 Cl$  ما عدد الأيزومرات التي لها الصيغة الجزيئية

(c) 3

(b) 2

(a) 1

(a)

(d) 4

6. 10 10 الصيغ البنائية للأيزومرات التي صبغتها الجزيئية C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>Cl :

(11)			الصيع البنانية للايرومرات التي سي ٧
(1)	н н н н	(2)	
1	H - C - C - C - C - C	1	H H H H H-C-C-C-C-H
(3)		1	H H Cl H
1	H CH <sub>3</sub> H H - C - C - C - Cl H H H	(4)	H CH <sub>3</sub> H H - C - C - C - H H - C - H H - C - H

#### (الختيار الصحيح : (المحتاد المحتاد الم

#### المركبات الآتية تعتبر أيزومرات لصيغة جزيئية واحدة، عداً .

 $(a) C_5 H_5 N$ © C<sub>5</sub>H<sub>0</sub>N

# 🦽 الصيغ الكيميائية الآتية تعبر عن مركبات حلقية غير متجانسة.

أرًا منها يكون مشبع ؟

(b) C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>N

 $(d) C_5 H_7 N$ 

فكرة الحال :

## الجدول الآتى يوضح الصيغ البنائية لمركبات الاختيارات الأربعة :

(a)	(b)	, ©	(d)
$C_5H_5N$	$C_5H_{11}N$	$C_5H_9N$	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N
H-C-H	H H H \ \ \ \ H H - C \ C - H H - C \ C - H H \ \ \ \ \ \ \ H H \ \ \ \ \ \ H	H H H H H H - C - C - H H - C + C - H H - C + C - H	H H H H H H H - C C - H H - C C - H

- ·· مركبات الاختيارات (a) ، (c) ، (d) حلقية غير متجانسة وغير مشبعة لاحتوائها على روابط ثنائية.
  - ن. تستبعد الاختيارات (a) ، (c) ، (d) .

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

- ${
  m C}_{20}{
  m H}_{A0}$  الهيدروكريون الذي صيغته الجزيئية
  - أ) الألكانات.
  - (ب) الألكينات الطقية.
    - (ج) الألكاينات،
  - ل الهيدروكربونات غير المشبعة.

#### فكرة الحـل :

- $C_nH_{2n}$  أدينية الجزيئية  $C_{20}H_{40}$  متبع الصيغة الجزيئية الجزيئية الجزيئية الجزيئية الجزيئية المستعدد المستعدد
- .. هذا الهيدروكربون ينتمى إلى سلسلة الألكينات وهي هيدروكربونات غير مشبعة.
  - الحل: الاختيار الصحيح: (ن

الكربون الموجود في المادة العضوية يختزل أكسيد النحاس (١١) مكونًا غاز ثاني أكسيد الكربون الز  $\frac{\Delta}{2Cu_{(s)}} + CO_{2(g)}$ يعكر ماء الجير الرائق وبالتالي تزداد كتلته.

ن يستبعد الاختيار (أ

الحل : الاختيار الصحيح : (ن

### تصنيف المركبات العضوية

تصنيف المركب	تصنيفات المركبات الآتية جميعها صحيحة، عدا			
	المركب	الاختيارات		
حلقی متجانس 		1		
سلسلة متذرعة	Н Н Н Н Н Н Н Н Н С С С С С С Н Н С - Н Н С - Н Н Н Н	9		
حلقی مشبع	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	→		
ساسلة مفتوحة	н н н н н н н н н н н н н н н н н н н	3		

#### الكرا الحل

- ·· المركب العضوى الحلقي المتجانس هو الذي تحتوى جميع أركان حلقته على عنصر الكربون فقط.
  - .. المركب الموضح بالاختيار (أ) من المركبات الحلقية غير المتجانسة.
    - (1) الاختيار الصحيح : (1)

CH, CH,

CH<sub>3</sub> - CH - CH - CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> - CH - CH<sub>3</sub>

ب 1- مشل -1- بروبيل بروبان.

H-C-H

. 4 - میشل مکسان،

CH<sub>2</sub>

#### تسمية الليوباك لمركبات الالكانات

#### ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل ؟

- 6،5،2 ألاثي ميثيل هكسان
- (ب) 6،3،2 ثلاثي ميثيل مىتان
- (جـ) 6،5،2 ثلاثي ميثيل هيتان
- (د) 6،3،2 ثلاثي مشيل هكسا

#### مكرة الحال:

- ب أطول سلسلة كربونية عنصلة تتكون من 7 ذرات كربون.
  - ن خاتمة اسم المركب (السلسلة الأساسية) . هنتان.
    - وعليه يتم استبعاد الاختيارين 🕤 🛴
- ٠٠ مناك 3 مجموعات متفرعة من ذرات الكربور: 2 ، 3 ، 6
  - : يستبعد الاختيار ﴿

#### الحل : الاختيار الصميم : 🖵

#### ما تسمية الأيوباك الصحيحة للمركب الذي سُميّ خطأ باسم 4 – إيثيل بنتان؟

- (أ) 2- إيثيل بنتان.
- (ج) 3- ميثيل هكسان.

#### فكرة الحل :

#### الصيفة البنائية للمركب حسب تسميته المما:

- ن أطول سلسلة كربونية عتصلة
- تتكون من 6 ذرات كربون.
- ن خاتمة اسم المركب: هكسان،
- وعليه يتم استبعاد الاختيارين (أ) ، (ب)
- هناك مجموعة ميثيل متفرعة من الموضع 3
- .: تسمية الأيوباك الصحيحة لهذا المركب: 3 ميثيل هكسان.

الحل : الاختيار الصحيح : رج

## worked Examples

ف مکسن

10 (3.48 - 1)

#### الركانات (البرافينات)

ألكان يحتوى على الكريون بنسبة %83.72 والكتلة المولية لصيغته الجزيئية ضعف الكتلة المولية 

- العدم التالي :

(ج) بنتان.

(ب) بيوتان عادي.

(د) بنتان عادی.

لصيغته الأولية. ما اسم هذا الألكان؟

( پروبان.

أ إيثان.

9	9	بعة الموضعة بالجدون	يئية للألكانات الأر	بمعلومية الصيغ الجز
هكسان	بنتان	(3)	0	الاختيارات
$C_5H_{14}$	C.H.	بروبان	إيثان	الألكان
		C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	الصيغة الجزيئية

- ت الصيغة الجزيئية لكل من البرويان والبنتان هي نفس صيغتيها الأولية.
  - ن يستبعد الاختيارين (ب) ، (ج)
  - يتم حساب النسبة المئوية للكربون في الألكان كالتالي :

 $80\% = 100\% \times \frac{2 \times 12}{(2 \times 12) + 6} = 100\% \times \frac{2 \times 12}{100\%}$  النسبة المئوية للكربون في الإيثان

 $83.72\% = \frac{6 \times 12}{(6 \times 12) + 14} = 14$ النسبة المئوية للكربون في الهكسان

الحيل: الاختيار الصحيح: (لا)

#### ما اسم الألكان الذي كتلته المولية 72 g/mol ؟

- - (ج) 2،2 ثنائي ميثيل بيوبتان.

#### مكرة الحل:

أ) بروبان.

- C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub>: الصيغة العامة للألكانات: ℃
- .: الكتلة المولية لهذا الألكان = 72 g/mol = 2 + 2n + 12n : .:
  - 5 = n ومنها 70 = 14n :.

الالكان الذي يحتوى على 5 ذرات كربون يسمى بنتان.

الاختيار الصحيح: (١)

#### 154

#### فكرة الحل :

- ٠٠٠ أطول سلسلة كربونية متصلة في المركب (١) تتكون من 6 نرات كربون.
  - ن خاتمة اسم المركب : هكسان
  - مله يتم استبعاد الاختيارين (a) . (b)
- · أطول سلسلة كربونية متصلة في المركبين (3) ، (4) تتكون من 5 نرات كربون·
  - ن خاتمة اسم المركب: بنتان.
  - . في المركب (3) تتفرع ثلاث مجموعات ميثيل من المواضع : 4.2.2
  - ينها في المركب (4) تتفرع مجموعتين ميثيل فقط من الموضعين 4،2
    - ن يستبعد الاختيار (d)
    - الحل : الافتيار الصحيح : (c)

#### وشتقات الألكانات الهالوجينية

ما الصيغة العامة لهاليدات الألكيار؟

- $a_{C_nH_{2n+1}}X$
- $\bigcirc C_n H_{2n+2} X$
- $\bigcirc C_n H_{n+1} X$
- $\bigcirc C_n H_{2n} X$

#### فكرة الحال :

الصيغة العامة للألكانات: وعرودا

- · · تم استبدال أحد ذرات الهيدروچين في الألكان بذرة هالوچين X ليصبح هاليد ألكيل.
  - :. الصيغة العامة لهاليدات الألكيل: C<sub>n</sub>H<sub>2n+1</sub>X
    - العل : الاختيار الصحيح : (۵



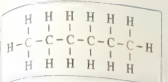
## احرص على اقتناء مر

والامتحان

للأسئلة و المسائل بنظام Open Book

ذرة الكربون الأولية هي التي تتصل بذرة كربون واحدة فقط، بينما ذرة الكربون الثالثية هي التي تتصل

- ما الألكان الذي يتضمن ثلات ذرات كريون أولية وذرة كريون ثالثية ؟ . -2 ميثيل بنتان (د) 3،2- ثنائى مىثىل بيوتان.
  - أ الهكسان العادي.
  - ( 2.2 ثنائى ميشيل بيوتان.



н н н

 $H:C-C-C-C-CH_3$ 

CH3H H

- : , 3 6; 50 الصيغة البنائية المقابلة لمركب الهكسان العادى
  - توضع أنه يتضمن :
  - 3 ذرة كربون أولية.
  - 0 ذرة كربون ثالثية.
  - .. يستبعد الاختيار (i)
- : الصيغة البنانية المقابلة لمركب 2- ميثيل بنتان توضح أنه يتضمن
  - 3 ذرات كربون أولية.
  - 1 ذرة كربون ثالثية.
  - (ب) : الاختيار الصحيع :

#### أمامك أربع صيغ بنائية :

(1) 
$$CH_3$$
  $H - C - CH_2 - CH_2 - CH - CH_3$   $CH_3$   $CH_3$ 

ما الصبغتان اللتان تسميان باسم : 4.2،2 – ثلاثي ميثيل بنتان؟

- (a) (1), (3).
- (b) (1), (4).
- (c) (2), (3).
- (d) (2), (4).

(1) C15: C10

(b) C10: CD

 $(c) C_1 : C_0$ 

 $\bigcirc C_1 : C_0$ 

مكرة الحال :

الجازولين من الألكانات السائلة التي تحتوي من 5: 17 ذرة كربون.

الحل: الاختيار الصحيح: (١)

ما المركب الذي يكون في حالة سائلة في الظروف القياسية من الضغط و درجة الحرارة؟

(د) الأيزوبيوتان.

(ج) البنتان العادي،

(ب) الإيثان.

أ) البروبان.

فكرة الحل:

أقل عدد من ذرات الكربون في الألكانات السائلة سياوي 5

الحل: الاختيار الصحيح: آجي

#### الخواص الكيميانية للألكانات

يتفق أفراد سلسلة الألكانات في كل مما يأتي، عدا

- أنها تعتبر أيزومرات لبعضها.
- (ب) أنها متشابهة الخواص الكيميانية.
- (ج) أنها تخضع لقانون جزيني عام.
- (د) أن فرق الكتلة المولية لأى مركب والمركب الذي يليه يساوى 14

#### فكرة الحل :

- · · كل ألكان يختلف عن باقي الألكانات في الصيغة الجزينية.
  - . أفراد سلسلة الالكانات لا تعتبر أيزومرات لبعضها.

الدل: الاختيار الصحيح: (

العمليات الآتية جميعها ماصة للحرارة، عدا ........

- أ تفاعل الحصول على أسود الكربون من الميثان.
- (ب) تفاعل الحصول على الغاز المائي من الميثان.
- (ج) تفاعل الحصول على البيوتين و البيوتان من الأوكتان.
- (د) تفاعل الحصول على ثاني أكسيد الكربون و بخار الماء من الميثان.

## worked Examples

أحصير غاز المطان في المعشل

التقطير الجاف لمركب بيوتانوات الصوديوم  ${
m CH_3(CH_2)}_2{
m COONa}$  في وجود الجير الصودي، يُكوِّن التقطير الجاف لمركب بيوتانوات الصوديوم

(ب) بروبين.

ا بروبان.

 $_{CH_3}COONa_{(s)} + NaOH_{(s)} \xrightarrow{CaO} _{\Delta} CH_{4(g)} + Na_2CO_{3(s)}$ عند تسخين أسيتات الصوديوم مع الجير الحي يتكون الميثان.

وبنفس الكيفية يؤدى تسخين بيوتانوات الصوديوم مع الجير الصودي إلى تكوين البرويان.  $C_3H_7COONa_{(s)} + NaOH_{(s)} \xrightarrow{CaO} C_3H_{8(g)} + Na_2CO_{3(s)}$ 

للإيضاج فقط

الختيار المحيح: (أ

 $H_2$  التقطير الجاف لملح فورمات الصوبيوم ينتج عنه كربونات صوبيوم وغاز  $HCOONa_{(s)} + NaOH_{(s)} \xrightarrow{CaO} Na_2CO_{3(s)} + H_{2(g)}$ 

#### الخواص الفيزيائية تشكانات

- كل مما يأتي من خواص غاز المستنقعات، عدا إنه .. (ب) أكثر تطايرًا من غاز الإيثان.
  - (أ) لا يذوب في الماء.

- (د) ينتج من تحلل مخلفات الحيوانات.
- (ج) يتفاعل مع الهالوجينات بالإضافة.

#### فكرة الحيل :

غاز المستنقعات هو غاز الميثان رCH

- عاز الميثان من الألكانات وهي مواد غير قطبية لا تذوب في الماء.
  - ن يستبعد الاختيار (١)
- : الكتلة المولية لغاز الميثان أقل مما لغاز الابثان وعليه فانه سوف يكون أكثر تطايرًا منه.
  - · يستبعد الاختيار (ب)
  - يصعب كسر الروابط سيجما القوية في مركبات الألكانات (مثل الميثان).
    - ن الميثان لا يتفاعل مع الهالوجينات بالإضافة.

الاختيار الصحيع : (جَ)

فكرة الحل:

$$C_x H_y \xrightarrow{\Delta/P} C_3 H_6 + CH_4$$

x = 3 + 1 = 4 y = 6 + 4 = 10

ر الصيغة الجزيئية للمركب هي C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> وهي تعبر عن مركب البيوتان العادي.

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

المعادلة الأتية تعبر عن إحدى العمليات التي تجري على أحد نواتج زيت البترول :

 $C_{16}H_{34} \xrightarrow{\Delta/P} C_{8}H_{18} + C_{4}H_{8} + 2C_{2}H_{4}$ 

#### أتا مما بأتي يعتبر صحيحًا ؟

الصيغة العامة للمادة المتفاعلة	العملية العادثة	الاختيارات
$C_nH_{2n-2}$	إعادة تشكيل	1
$C_nH_{2n+2}$	إعادة تشكيل	9
$C_nH_{2n+2}$	تکسیر حراری حفزی	<b>⊕</b>
$C_nH_{2n}$	تکسیر حراری حفزی	(3)

#### و في الحلاد

- ن العملية الحادثة يُجرى فيها تحويل جزيء طويل السلسلة الكربونية إلى جزيئات أصغر وأخف.
  - ن التفاعل الحادث يعبر عن عملية تكسير حراري حفزي.
    - وعليه يتم استبعاد الاختيارين (أ) ، (ب)
  - · · عملية التكسير الحراري الحفزي تُجرى للألكانات (صيغتها العامة : C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub>).
    - ن يستبعد الاختيار (د)

#### الم.ل الاختيار الصميع 🗈

وعاء يحتوي على خليط من غازي الميثان والكلور مُعرض للأشعة فوق البنفسجية.

#### ما المواد الموجودة في هذا الوعاء بعد انتهاء التفاعل؟

الاختيارات	CH <sub>3</sub> Cl	CCI	HCl	- н
a	1	1	X	**2
6)	1	X		^
Co	1			X
(d)	/	V	<b>√</b>	X
		√	/	/

مصره العلى: : الحصول على أسود الكربون يتم بتسخين الميثان بمعزل عن الهواء عند درجة حرارة ٢٥٥٥٥٠٠ (H<sub>4(g)</sub> no air 2H<sub>2(g)</sub> + C<sub>(s)</sub> (تفاعل ماص للحرارة).

ن الحصول على الغاز المائى يتم بتسخين غاز الميثان مع بخار الماء في وجود عامل حفاز  $CH_{4(g)} + H_2O_{(v)} - \frac{725^{\circ}C}{\text{cost}} + CO_{(g)} + 3H_{2(g)}$ عند درجة حرارة 725°C (تفاعل ماص الحرارة).

 الحصول على غازى البيوتين والبيوتان معًا يتم بالتكسير الحرارى الحفزى للأوكتان  $C_0H_{18(l)} \xrightarrow{\Delta P} C_4H_{10(g)} + C_4H_{8(g)}$ (تفاعل ماص للحرارة)،

ت الحصول على غاز ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> ويخار الماء يتم بحرق الميثان ويكون التفاعل مصحورا

 $CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} CO_{2(g)} + 2H_{2}O_{(s)} + Energy$ 

 $(b)\frac{n+1}{2}$ 

.. تفاعل احتراق الميثان طارد الحرارة.

الاختيار الصحيح:

عدد مولات الأكسجين اللازمة لاحتراق 1 mo من الألكانات ذات السلسلة المفنوحة احترافًا تامًا

ا علمت در ۱۱ را معانی فنده ۱۱ د ما کام مان لی ۱۱۰ (a)n + 2

 $\bigcirc \frac{3n+1}{2}$ 

(d) n

احتراق الألكانات احتراقًا تامًا معبر عنه بالمعادلة :

 $(11_{n+1} + xO_1 \xrightarrow{\Delta} nCO_1 + (n+1)H_1O_1$ 

من موازنة المعادلة نجد أن:

يعين من العلاقة

2x = 2n + (n+1)

 $\therefore x = \frac{3n+1}{2}$ 

الاختبار الصحيح: ٤٠

بتكون خليط من البروبين و الميثان عند التكسير الحراري الحفزي لمركب

( ) بيوتان حلقى.

(ج) بيوتان عادي.

(-) 2- بيوتين.

· l mein.

#### مكرة الحل :

- ب الهالوثان يستخدم كمخ
  - ب ستبعد الاختيار 🕤
- · الكلوروفورم كان يستخدم كمادة مخدرة. لا أنه قد يتسبب في وفاة الريض عند عدم تقدير اسقيق
  - · الكلوروقورم مخدر غير أمر
  - الصل : الاختيار الصحيم 🗇

#### بتجربية الاقتصادية لشوريي

- يُجرى خبراء صناعة إطارات السيارات تعديلات مستمرة على الإطارات إلا أنهم لا يمكنهم تغيير لونها الأسود. ما السبب العلمي لعدم إمكانية تغيير لون إطارات السيارات؟
  - (أ) لأن المطاط المصنوع منه الإضرات يكون أسور حور
  - (ب) لأنه يلزم إضافة أسود الكربون إليها محفاظ عليها عن التكل.
  - الأنه يلزم إضافة أكسيد النحاس الأسود إليها لعدم تعريض الإصرات لنجفاف.
    - لأن لون الإطارات الأسود يتناسب مع لون المسيد مسود

#### فكرة الحل :

لهن الإطارات الأسود يعود إلى إضافة الكربون المجزة راسود الكربون إلى المضاط الأبيض المشعاء مغرض إطالة عمر الإطارات بحديثها من التأكل.

#### التي الانتيار المسم

- يتكون الغاز المائي من تسخين غاز المبئان مع بخار الماء، تبغا للتفاعل التالي :
- $CH_{4(q)} + H_2O_{(q)} = CO_{(q)} + 3H_{2(q)}$

و رقع درجة العرارة وخفض الضغط.

ما الظروف التي تزيد من كمية الغاز المائي المتكونة؟

- (أ) رفع درجة الحرارة ورفع الضغط.
- ك خفض درجة الحرارة وخفض الضغط. و خفض درجة الحرارة ورفع الضغط.

#### فكرة الحال:

- : هذا التفاعل يتم بالتسخين إلى درجة حرارة 725°C
  - ن يستبعد الاختيارين (ه) ، (د)
- عدد مولات الغاز المائي الناتج (4 mol) أكبر من مجموع عدد مولات الميثان وبخار الماء (2 mol).
  - يزداد معدل التفاعل الطردي بخفض الضغط الخارجي-
    - الحل: الاختيار الصحيح: رح

- نكرة الصل: الاستبدال: وهود الأشعة فوق البنفسجية في سلسلة من تفاعلات الاستبدال: وهود الأشعة فوق البنفسجية في سلسلة من تفاعلات الاستبدال: وهود يتفاعل غاز الكلور في وجود الأشعة فوق البنفسجية المستبدال: وهود الأشعة فوق البنفسجية في سلسلة من تفاعلات الاستبدال: وهود الأشعة فوق البنفسجية في سلسلة من تفاعلات الاستبدال: وهود الأشعة فوق البنفسجية في سلسلة من تفاعلات الاستبدال: وهود الأشعة فوق البنفسجية في سلسلة من تفاعلات الاستبدال: وهود الأشعة فوق البنفسجية في سلسلة من تفاعلات الاستبدال: وهود الأشعة فوق البنفسجية في سلسلة من تفاعلات الاستبدال: وهود الأشعة فوق البنفسجية في سلسلة من تفاعلات الاستبدال: وهود الأشعة فوق البنفسجية في سلسلة من تفاعلات الاستبدال: وهود الأشعة فوق البنفسجية في سلسلة من تفاعلات الاستبدال: وهود الأشعة فوق البنفسجية في المناسلة CH<sub>3</sub>(g) + Cl<sub>2</sub>(g) UV CH<sub>3</sub>Cl<sub>(g)</sub> + HCl<sub>(g)</sub>  $CH_{3}Cl_{(g)} + Cl_{2(g)} \longrightarrow CH_{2}Cl_{2(g)} + HCl_{(g)}$  $CH_3^{C'(g)} + Cl_{2(g)} + Cl_{2(g)} + CH_3^{C(g)} + HCl_{3(g)} + HCl_{(g)}$  $CH_{2}^{C}$  (2lg) +  $Cl_{2(g)}$  (2lg) (2lg) (2lg) (2lg) (2lg) (2lg) (2lg) (2lg) (2lg)
  - : و H لا يعتبر من مواد التفاعل.
    - ن يستبعد الاختيار (d)
  - · مواد HCI ، CCI4 ، CH3Cl تعتبر من مواد التفاعل.
    - · يستبعد الاختيارين (a) ، (d)
    - الدل : الاختيار الصحيح : ﴿

ما عدد الأيزومرات الموجودة في الخليط الناتج من تفاعل 1 mol من البروبان مع 2 mol من البروم . في وجود الأشعة فوق البنفسجية ؟ B, 3

6,4

(d; 5

الصيغ البنائية للأيزومرات المحتملة هي

Jun 10 Gr

#### الاختيار الصميح : (١

#### ALICATION OUTSING OUTSING

- طلبت الملكة البريطانية فيكتوريا في عام ١٨٤٣م أن يستخدم الطبيب المركب (X) لمساعدتها على تجنب ألام الولادة. إلا إنه رفض طلبها بسبب حادثة وفاة شابة حامل عقب استنشاقها جرعة كبيرة من هذا المركب. ما اسم هذا المركب؟
- رت ميدروكودون.

2,2

- = عرفين
- ( ) الكلوروفورم.
- الهالوش.

 $CH_2 = C - CH_2 - CH_3$ H-C-CH CH,

 $CH_2 = C - CH_2 - CH_3$ 

H-C-CH<sub>3</sub>

م. إيثيل

# ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل؟

- (أ 2- إيثيل -3- ميثيل -1- بيوتن.
- (ب 3- ميثيل -2- إيثيل -1- بيوتن.
- (م) 2- ميثيل -3- إيثيل -3- بيوتين.
  - ( ) إيثيل أيزوبروبيل إيثين.

#### فكرة الحال:

- و أطول سلسلة كربونية متصلة تحتوي على رابطة مزبوحة في هذا الألكين تتكون من 4 نرات كربون والرابطة المزدوجة تكون مع ذرة الكربون رقم 1
  - ن السلسلة الأساسية في هذا المركب: 1- ببوتين.
    - ن يستبعد الاختيارين (ج) ، (د)
  - . محموعة الإيثيل تتقرع من ذرة الكربون رقم 2 محموعة الميثيل تتفرع من ذرة الكربون رقم 3 والانثيل E يسبق الميثيل M في الترتيب الأبحدي.
    - ن يستبعد الاختيار (ب)
    - الحل ؛ الاختيار الصحيح : (أ)

#### ما عدد كل من الروابط سيجما وباي في الجزيء الواحد من مركب 2– ميثيل –1– بيوتين؟

الاختيارات	الروابط ٥	الروابط π
(a)	13	2
(b)	16	. 0
<u> </u>	14	1
<u>d</u>	15	1

فكرة الحـل : H-C = C - C-H = 1 الصيغة البنائية للمركب -2 ميثيل -1 بيوتين هي HH-C-HH H ومنها يتضع أن الجزء الواحد يتضمن:

- [ رابطة باي،
- 14 رابطة سيجما.
- العل: الاختيار الصحيح: ٠

# Worked Examples

[C = 12, H = 1]

(a) 42 g/mol

© 70 g/mol

 $\therefore 2n = 10 \implies \therefore n = 5$ 

 $CH_3CH = C - CH_2 - CH_3$ 

CH,CH,CH,

CH,CH,CH,

Chiesth and

ما الكتلة المولية للألكين الذي يحتوى على 10 ذرات هيدروچين؟ ⓑ 56 g/mol

(d) 84 g/mol

الصيغة العامة للألكينات :  $C_nH_{2n}$  «حيث n عدد ذرات الكريون».

 $C_5H_{10}$  : الصيغة الجزيئية لهذا الألكين : ..  $70 \text{ g/mol} = (10 \times 1) + (5 \times 12) = وعليه فإن الكتلة المولية الهذا الألكين$ 

الحل : الاختيار الصحيح :

#### تسمية الأيوباك لمركبات الألكينات

#### ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل؟

- (أ) 3- إيثيل -2- هكسين.
- (ب) 3- بروبيل -2- هكسين.
- جروبیل -3- هکسین.
- د 4- إيثيل -4- هكسين.

- ت أطول سلسلة كربونية متصلة تحتوى على رابطة مزدوجة في هذا المركب تتكون من 6 ذرات كربون  $CH_3CH = C - CH_2 - CH_3$ 
  - والرابطة المزدوجة تكون مع ذرة الكربون رقم 2
  - .: السلسلة الأساسية في هذا المركب: 2- هكسين،
  - ت مجموعة الإيثيل تتفرع من ذرة الكربون رقم 3
  - .. تسمية الأيوباك للمركب: 3- إيثيل -2- هكسين.
    - الختيار الصحيح: (١)

#### الله ميدروكرونان (١٨ . ١٧ . ١٥ ـ

N CH = CH = 0h. - 0h. - 0H = 0h.

# أنا مما يأتي يعتبر صحيح بالنسبة لهذه المركبات؟

- أ أفراد عن منسنة متجاسة وحدة بالخس مرجة الحيال،
- ﴿ الكينات تعثل جزء عن سلسة متجنعة في عن الصيغة فوية.
  - جَ الكينات لها نفس تكانة.
  - و أفراد من سهلة متجلسة وحدة له تقار مرجة التعبير،

#### معرة العبر :

الم المفراد المركة تعاوي جريات على إلما إلما المريات

ن فیمی شی سنة منجاب او حافایا و منکبات و فراد اساسا مندان او حافایا می داد.

تعین بشارج خوصه اغیریا بشا درجتی حیار و انتصار را کشاد

والمناف والمناف والمنافع والمن

# والجدول لأتى يوضح عسين جريبة والموبة سركان غارثة

		1797	2
and the			
ing 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2	S.H.	0.H.	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
i. i. i		GH <sub>2</sub>	CH:
	_		

# والاختيار الصعيع: و

# تستخدم الأدوات والوسائل الموضحة بالأشكال لأتبة في جمع لعارات المحتلفة



ما الأدوات التي يمكن استخدامها في جمع عار الإينس الله يتمير بريه أحف من اليتواعاً

(2) (X) . (Z).

(E) (Z) . (W).

© (X), (Y), (W). (d) (X), (Z), (W).

. ، مركبي C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> . C<sub>2</sub>H<sub>8</sub> من الاكانات التي لا تتفاعل مع ماء البروم (وإنما تتفاعل مع ابخره حرود نفت · يستبعد الاختيار (a)

من الألكينات . بينما مركب  $C_3H_8$  من الألكينات . مركب  $C_3H_8$ 

لن يتفاعل مع ماء البروم. بينما  $\mathrm{C_3H_8}$  يتفاعل معه مسببًا زوال لون البروم الأحمر،  $\mathrm{C_3H_8}$ 

الدلي: الاختيار الصحيح: (أ

عند تفاعل 0.05 mol من زيت نباتي (مركب غير مشبع) مع وفرة من ماء البروم [Br = 80] تنداد كتلته بمقدار g

(b) 3

ما عدد مولات الروابط (C=C) الموجودة في مول واحد من هذا الزيت ؟

(a) I

(d) 6

© 5

فكرة الحل :

 $160 \text{ g/mol} = 80 \times 2 = Br_2$  الكتلة المولية من البروم

 $0.15 \, \text{mol} = \frac{24}{160} = 150 \, \text{mol}$  عدد مولات البروم المتفاعلة

الزيت النباتي يتفاعل مع البروج

0.15 mol

0.05 mol

? mol

1 mol

 $3 \, \mathrm{mol} = \frac{0.15}{0.05} = 1$  من الزيت النباتي البروم المتفاعلة مع المنا النباتي البروم المتفاعلة مع المنا النباتي

: كل مول من البروم يكسر مول من الروابط الثنائية (=).

: المول الواحد من الزيت النباتي يحتوى على 3 mol من الروابط الثنائية (C = C).

الكل: الاختيار الصحيح: (b)

: غاز الإيثين أخف من الهواء، فيجمع الغاز بإزاحة الهواء السفل.

وبالتالى يتم استبعاد الاختيارات ( الله ، ( الله ) ، ( الله )

الحل: الاختيار الصحيح: ٠

الخواص الكيميانية للألكينات

ج الهيدرة.

تدخل الألكينات في جميع التفاعلات الآتية, عدا . (ب) الهدرجة.

(أ) البرومة.

عكية الحن:

 $H_{2}C = CH_{2(g)} + Br_{2(f)} - \frac{Cc_{1_4}}{BrCH_2 - CH_2Br_{(f)}}$ معظم تفاعلات الالكينات تتم بالإضافة ومنها تفاعلات : • إضافة البروم (البرومة «الهلجنة»).

 $C_2H_{4(g)} + H_{2(g)} \xrightarrow{\text{Pt or Ni}} C_2H_{6(g)}$ 

(٢) التحلل المان

(a) 2 mol

• إضافة الهيدروجين (الهدرجة).

 $C_2H_{4(g)} + H_2O_{(1)} \xrightarrow{H_2SO_4} C_2H_5OH_{(30)}$ 

• إضافة الماء (الهيدرة).

الحل: الاختيار الصحيح: (١)

ما عدد مولات الغازات والأبخرة الموجودة في وعاء مغلق بعد انتهاء التفاعل بين خليط من 1 mol من الإيثين مع 4 mol من الأكسجين (at 300°C)؟

(c) 4 mol

(d) 5 mol

فكرة الحل:

 $C_2H_{4(g)} + 3O_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} 2CO_{2(g)} + 2H_2O_{(v)} + Energy$ 1 mol 3 mol

(b) 3 mol

 $O_2$  من 3 mol من  $C_2H_4$  من 1 mol کن  $C_3$ 

.. يتبقى mol من غاز O بدون تفاعل.

مجموع أعداد مولات الغازات والأبخرة الموجودة في وعاء التفاعل

= عدد مولات النواتج + عدد مولات ٥٦ غير المتفاعل

 $5 \text{ mol} = 1 \text{ mol } O_2 + 2 \text{ mol } CO_2 + 2 \text{ mol } H_2O =$ 

(d): الاختيار المحيم:

# المافة بروميد الهيدروجين إلى بروميد الفاينيل يتكون المانيل يتكون

- م 1 ، 1 ثنائي بروموزيتين.
- ا 1.1- شاسى بروسوايش
- 2.1.2- ئانى بروسورىتىر.
- 2،1،6 شانی بروبو یش

#### مان شر

- ل العل: الاختيار الصحيح: ري
- 👔 أيًا من المركبات الأتية يزيل لون محلول برمنجنات البوناسيوم في وسط قلوي 🤅

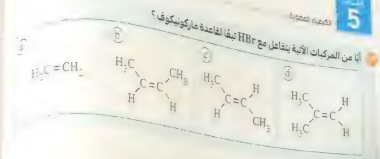
-, 1a (.i . / SOME CHANGE

E. C. C. !! ...

#### فكرة الحال :

كاشف باير (محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط تبري) يستخدم في الكشف عن وجود الرابطة المزدوجة (=' في الألكينات،

- ن المركبان ،C(CH<sub>3</sub>) ، CH<sub>3</sub>CH من الألكانات.
  - ن يستبعد الاختيارين (a) ، (d)
    - : المركب ( ) حلفي متسبع.
    - .: يستبعد الاختيار (b)
- .: د CH3CH = CHCH3CH من الألكينات.
- هذا المركب يزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم،
  - الحل: الاختيار الصحيح:



#### فكرة الحل:

- قاعدة ماركونيكوف تُطبق على الألكينات غير النصائلة فقط.
  - · تستبعد الاختيارات (a) ، (b) .
    - الحل : الاختيار الصحيح : ⑥

#### 🕦 أمامك 4 مركبات هيدروكربونية غير مشبعة :

12, CH<sub>3</sub>CH = CHCH<sub>3</sub>

13.1  $CH_3 - CH = CHCH_2CH_3$ CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>  $CH_3 - C = C - CH_3$ 

 $CH_3CH = C - CH_3$ 

CH<sub>3</sub>

CH,

 $H_3C-C-CH_3$ 

ما المركبين اللذين يعطيان عند إجراء عملية هدرجة حفزية لهما أيزومرين للمركب 2 ، 2- ثنائي ميثيل بروبان ؟ (a) (1), (4). (b) (2), (4). (c) (1), (3). (d) (1), (2).

#### فكرة الحال :

- ت الصيغة البنائية للمركب 2،2 شائى ميثيل بروبان هي:
  - .. هذا المركب يحتوى على 5 ذرات كربون.
- : الهدرجة الحفزية للألكينات لا تغير عدد درات الكربون في الألكان الناتج.
- : يستبعد المركب (2)، لأن الألكان الناتج من هدرجته الحفزية يحتوى على 4 ذرات كريون.
- ويستبعد المركب (4)، لأن الألكان الناتج من هدرجته الحفزية يحتوى على 6 ذرات كربون.
  - الحيل : الاختيار الصحيح :

MYA



# أَيّا مما يأتى يعبر عن البلمرة بالإضافة و البلمرة بالتكاثف؟

البلمرة بالتكاثف	The state of the s	الاختيارات
جزينات المونومر فيها تحتوى على رابطة C = C وهى تُكون البوليمر فقط	جزيئات المونومر فيها تحتوى على رابطة C = C	(1)
تتفاعل جزينات المونومر فيها لتكوين بوليمر وجزيء بسيط	جزيئات المونومر فيها تحتوى على رابطة C = C	(i.
جزیئات المونومر فیها تحتوی علی رابطة C = C وهی تُکون البولیمر فقط	تتفاعل جزيئات المونوس فيها لتكوين بوليس وجزىء بسيط	( <del>-</del> )
تتفاعل جزيئات المونومر فيها لتكوين بوليمر وجزى - بسيط	تتفاعل جزيئات المونومر فيها لتكوين بوليمر وجزىء بسيط	(1)

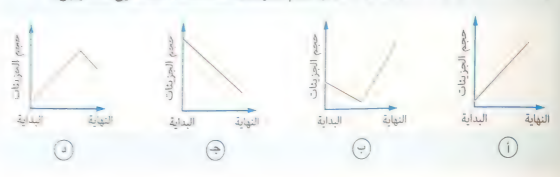
#### فكرة الحل:

- ن عملية البلمرة بالإضافة ينتج عنها تكوين بوليمر عبارة عن جزى مشبع كبير فقط.
  - ن يستبعد الاختيار (د
  - ن عملية البلمرة بالتكاثف ينتج عنها تكوين بوليمر مشترك وجزى بسيط كالماء.
    - : يستبعد الاختيارين (أ) ، (ج)
    - العل: الاختيار الصحيح: ب

# بمكن تحضير البولي إيثين تبعًا للمخطط التالي:



# أيًا من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن التغير في حجم الجزيئات المستخدمة أثناء هاتين العمليتين؟



الشكل المقابل: لعبو عن أحد البوانسات الداخل في ترفيدها أحد الهالوجينات. كل مما بأني بعب صحيحا بالسبية

المرا البوليمس عدا إن (إنه)

- (1) was though a critics.
- (ب) لا بتائد بالداد الاساسة
  - · hopel lile (4)
- (1) the woll bois lister popling

1 111 01 . 10

- ( rock or all officers to be places, court, at all, the of the little good good ;
- ب التقلمان بسيد خدم له م سيماس الهاد م المعهم "مم سع دمي الدوي م دره وريعه و شرع سيد المعهم ... المعامل الم
  - : imiga Phinhelis (1) . ( .) . ( .)



H-C-C-C-C3C-C-H

# تسمية الأيوباك لمركبات الألكارات

#### ما تسمية الأيوباك للمركب المقايل

- ر 2 مكسين.
- (ب) 4- مكساين.
- (<del>ج</del>) 2- مكساين.
- . v. Sa 4(4)

#### وكرة الحل :

- . أهلول سلسلة كربونية متصلة تحتوى على رابطة ثلاثية (١) في هذا الإلكاني بيكون من 6 نراء ، كربون والرابطة الثلاثية تكون مع ذرة الكربون رقم 2
  - ن تسمية الأيوباك للمركب: 2 مكسابن

#### الحل : الاختيار المنحيم : (ج)

#### $SCH_1 - C \equiv C - CH(CH_3)_2$ : ما تسمية الأيوباك لهذا المركب

- (أ) 4- مشيل -2- بنتاين.
- (ب) 4.4- ثنائي ميثيل -2- بيوتاين.
  - (ج) أيزوبروبيل ميثيل أسبتيلين.
  - (د) 2- ميثيل -4- بنتاين.

#### فكرة الحــل :

- ن أطول سلسلة كربونية متصلة تحتوي على , ابطة ثلاثية (≡) في هذا الألكاين تتكون من 5 ذرات كربون والرابطة الثلاثية تكون مع ذرة الكريون رقم 2
- : السلسلة الأساسية لهذا المركب: 2- بنتابن.
- : مجموعة الميثيل CH<sub>3</sub> تتفرع من ذرة الكريون رقم 4
- .: تسمية الأيوباك للمركب: 4- ميثيل -2- بنتاين.
  - الحل : الاختيار الصحيح : (أ

# Worked Examples

 $H - C \equiv C - CH_3$ 

البروباين

(a) 1

(c) 3

 $(a) - C_3H_7$ 

 $(c) - C_5 H_7$ 

#### سلحيلة الأنكابنات

# ما عدد مولات الروابط باي $(\pi)$ في المول الواحد من البروباين ؟

- (b) 2
- (d) 4

#### فكرة الحال :

يتضع من الصيغة البنائية للبروباين أن هناك رابطة ثلاثية تتضمن رابطتين فقط من النوع باي (π).

#### الحل : الاختيار الصحيح : (b)

أيًا من المجموعات الهيدروكربونية الآتية تتضمن وجود رابطة ثلاثية ؟

- (b) -C4H7
  - (d)  $-C_5H_{11}$

## فكرة الحل :

# الجدول الآتي يوضح الصيغ البنائية المجموعات الموضحة بالاختيارات الأربعة :

- (c) HHH  $-C \equiv C - C - C - C - H$ I I I H H H
- H H H H H C C C C C H

(c) : الاختيار الصحيح

 $CH_3 - C \equiv C - CH - CH_3$ 

(d) 32 g

C 1. II i

#### الخواص الكيميانية للإيليد

هيدروكربون النسبة الملوبة للهندروجين فيه 114 المناه السال 1 mul منه أل وفرة من الأكسخين

تكوُّن mol كَ مِن 11 بالإساعة لقار بان تسب الكيب.

ما الكتلة المولية من هذا الهيدروكريون؟

h 27 g/mol

dish p/mol

مديره الد ل

. (() (3)()

ب احتراق 1 mol من الهيدروغريون لكور إن

و عدد مولات درات الهندرو دس في غدا الهند وعدو الناس ا

; كتلة الهيدروجان في مول من المركب ١٠١٠

النسجة المتوية للهندروجين - كله الهندروء - ١٩١٥ - ١٩١٠٠ - الكلة المالية من المركب - ١٩١٠٠ - ١

الكتلة المولية من المركب ١١٥٥ - ١١١٥٥ - ١١١٥٥

الحل الاغتيار المنجيم ال

# ما عدد مولات غاز الهيدروچين اللازمة لتشبع 1 mol من المركب ٢٣٣-٢٢) ٢

(b) 3 mol a 2 mol

c. 4 mol (d) 5 mol

> فكرة الحل : الصيغة البنائية لهذا المركب - H - C - C = C - C = C - H

ب المول من هذا المركب بتضمن 1 mol من الرابطة (≡) . 1 mol من الرابطة (=).

ت المول من هذا المركب بحتوى على mol من الرابطة باي.

وعليه يلزم 3 mol من الهيدروجين لتشيع mol من هذا المركب.

الحيل: الاختبار المنصيح: (h)

# أعطير فاز الإرثاري

نتم تحصير عاز الإبتين من كربيد الكالسيوم على خطوس ما كتلة كرييد الكالسبوم اللارمة لتحضير ع 14 من الإبثين؟

© 16 g

 $C_1C_2 + 2H_2O - C_2H_2 + Ca(OH)$  $C_{1}H_{2} + H_{2} \xrightarrow{Ni} C_{2}H_{1}$ 

(b) 3.2 g

 $(9)^{-1}(0), (1) = 12, H = 1$ 

محره الحل

 $C_{1}C_{2} + 2H_{2}O + H_{2} - C_{2}H_{1} + C_{3}OH_{2}$ 

$$CaC_2$$
  $C_2H_4$   
 $40 + (12 \times 2)$   $(12 \times 2) + (1 \times 4)$   
 $64 \text{ g/mol}$   $28 \text{ g/mol}$   
 $? \text{ g}$   $14 \text{ g}$ 

كنة كرسد الكالمسوم اللازمة = 64 × 14

المسل الاغتبار المسميع (b)

o الميثان، على 1 200 من غاز البيئاين الذي يمكن الحصول عليه من التأثير الحراري على 1 200 من غاز الميثان،

في نفس الطروف من الضغط و درجة الحرارة ؟

(a) 400 L

(b) 200 L

(c) 100 L

(d) 50 L

$$100 L = \frac{200 \times 22.4}{2 \times 22.4} = 100 L = \frac{200 \times 22.4}{2 \times 22.4}$$

ند. الاختيار الصحيح ١٠)

 $CH_2 = CH - CH_2 - C \equiv CH$  عند إضافة 1 mol من جزيئات البروم إلى المركب 1في درجة حرارة منخفضة يتكون مركب

$$\begin{array}{l} \text{(a) } CH_2 = CH - CH_2 - CB_T = CHB_T \\ \text{(b) } B_1CH_2 - CHB_T - CH_2 - C \equiv CH \end{array}$$

$$CH_2 = CH - CH_2 - CH_2 - CBr_2$$

2-بيوتاين

إضافة  $1 \, \mathrm{mol}$  من الرابطة باى إضافة  $1 \, \mathrm{mol}$  من الرابطة باى ضمن الرابطة الثارثية (=) الأكثر نشاطًا من الرابطة الثنائية (=).

الصل: الاختيار الصحيح: (a)

# عند معالجة المركب (X) بوفرة من ماء البروم يتكون مركب 2 ، 2 ، 3 ، 3 – رياعي بروموبيوتان. ما اسم المركب (X)؟

أ 1- بيوتاين.

(⇒) 1- بيوتين.

#### فكرة الصل:

 $\sim$  إضافة ماء البروم إلى مركب 1 - بيوتاين يؤدى إلى تفرع البروم على ذرتى الكربون 1 ، 2

$$H - C \equiv C - CH_2 - CH_3 + Br_2 \xrightarrow{CCl_4} H - C = C - CH_2 - CH_3 \xrightarrow{+Br_2} H - C - C - CH_2 - CH_3 \xrightarrow{Br} Br$$

$$Br Br H - C - C - CH_2 - CH_3 \xrightarrow{Br} Br$$

2,2,1,1 رياعي بروموبيوتان

ن يستبعد الاختيار (أ)

ت إضافة ماء البروم إلى مركب 2- بيوتاين يُعبر عنه كالتالى :

(ب) 2- بيوتاين.

(د) 2- بيوتين.

﴾ الحل · الاختيار الصحيح : (ب)

MEA

الدرس الخامس

ر (C) مع المادة (B) مع المادة (B) في وجود  $H_2SO_4+HgSO_4$  مع التسخين تتكون المادة  $H_2SO_4+HgSO_4$ ما الصيغة الكيميائية للمركب (A)؟

(d) C,H

(c) C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>

فكرة الحل:

. حمض الإيثانويك ينتج عن أكسدة الأسيتالدهيد.

CH<sub>3</sub>CHO<sub>(l)</sub> CH<sub>3</sub>COOH<sub>(l)</sub>

 $\bigcirc$  C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

· المادة (C) هي أسيتالدهيد.

·. الأسبيتالدهيد ينتج عن الهيدرة الحفزية للإيثاين و C2H2

 $H - C \equiv C - H_{(g)} + H_2O_{(\ell)} \xrightarrow{H_2SO_4/40\%} CH_3 - CHO_{(\ell)}$ (أسيتالدهيد)

(b) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>

: المركب (A) هو الإيثاين ، المركب (A)

العلى: الاختيار الصحيح: (b)

أَيًّا مِما يَأْتِي لا يَتَفَاعِلُ مِعِ الإِنْتَانِينِ ؟

(d) Br

(c) H,O

فكرة الحل

: الإيثاين يتفاعل مع كل مما يأتي بالإضافة :

 $C_2H_{2(g)} + HCl_{(g)} \longrightarrow H_2C = CHCl_{(g)} \xrightarrow{HCl} CH_3 - CHCl_{2(l)}$ 

 $C_2H_{2(g)} + H_2O_{(l)} \xrightarrow{H_2SO_4(40\%)} CH_3 - CHO_{(l)}$ 

(b) Mg

: Br<sub>2</sub> مع

ه مع H,O و

 $C_2H_{2(g)}+Br_{2(f)} \xrightarrow{CCl_4} BrCH = CHBr_{(f)} \xrightarrow{+Br_2} Br-CH-CH-Br_{(f)}$ 

.. تستبعد الاختيارات (a) ، (c) ، (d) .

(b): الاختيار المحيح:

(a) HCl

الحرس السادس

# — المنظر وكربونات انطقية

# 🕠 يمكن التمييز بين الإيثين و الإيثاين باستخدام .

- (أ) البروم المذاب في CCl
- (ب) محلول 4KMnO في وسط قلوي.
  - ج محلول AgNO<sub>3</sub> النشادرية.
- ( الهيدروچين في وجود النيكل المجزأ،

#### فكرة الحل:

- ت لون البروم المذاب في CCl<sub>4</sub> يزول عند إمراره في كل من الإيثين والإيثاين.
  - ن يستبعد الاختيار (١)
- ن محلول KMnO<sub>4</sub> في وسط قلوى يؤكسد كل من الإيثين والإيثاين، فيزول لونه.
  - ن يستبعد الاختيار (<sup>(2)</sup>
- الإيثين والإيثاين يتفاعلا مع الهيدروچين (بالإضافة) في وجود النيكل المجزأ لتكوين الإيثان.
  - ن يستبعد الاختيار (١)
  - الكل : الاختيار الصحيح : 🕣

# كتاب الامتحانا

في الأسئلة والمسائل



# الهيدروكريونات الحلفية الميدروكربونات الحلقية المشبعة

- الصبغة الجزيئية  $\mathrm{C_6H_{12}}$  تعبر عن كل مما يلي، عدا  $\mathrm{C_6H_{12}}$ 
  - (i) الهكسين.
  - (ج) الهكسان الطقى.

(ب) الهكسان. ا ينين ا عنين -2

े एक दिया है जिल्ला विकास

#### فكرة الحـل :

- · الصيغة العامة الهذه الصيغة الجزينية : والصيغة العامة الهذه الصيغة العامة الهذه الصيغة الجزينية العامة العامة المستحدد الصيغة العامة العامة
- :. هذه الصيغة الجزيئية تعبر عن ألكين أو ألكان حلقى (وليس عن ألكانات).
  - وعليه يتم استبعاد الاختيارات 🕦 ، 🚓 ، 🔃
    - الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

#### كل المركبات الأتية حلقية، عدا...

(d) C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

& C.H.

#### فكرة الحل :

· الصيغتين  ${\rm C_6H_{12}} \cdot {\rm C_4H_8}$  يمكن أن تعبرا عن مركبين من المركبات الطقية المشبعة.

C C6H6

- ن ستبعد الاختيارين (b) ، (c) :
- ·· الصيغة C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> تعبر عن مركب أروماتي (البنزين العطري).
  - ن يستبعد الاختيار (c)
  - العل : الاختيار الصحيح : (a)

#### أمامك أربعة ألكانات حلقية:

(4)

(3)

ما الترتيب التنازلي الصحيح لهذه المركبات حسب استقرارها النسبي؟

- (b) (2) > (4) > (1) > (3).
  - (d) (2) > (1) > (4) > (3).

10-

(1)

(a) (1) > (2) > (3) > (4).

 $\bigcirc$  (4) > (3) > (2) > (1).

€C,H.



[C=12, H=1]

# الهيدروكربونات الحلقية غير المشبعة

رًا من الهيدروكربونات الأروماتية الأتية كثلثه المولية تساوى 128 p/mol ؟

الطواوين.

(ب) الانتراسين. النفثالين. ك البنزين العطري.

محرة الحل :

محم ملزم تحديد الصيغة البنائية والصيغة الجزيئية لكل مركب، ومن ثم حساب الكتلة المولية لكل منها

(1)	0	(-)	(1)	الاختيارات
البنزين العطرى	النفثالين	الأنثراسين	الطولوين	المركب
		000	CH <sub>3</sub>	الصيغة البنائية
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	الصيغة الجزيثية
$(12 \times 6) + (1 \times 6)$ $= 78 \text{ g/mol}$	$(12 \times 10) + (1 \times 8)$ = 128 g/mol	$(12 \times 14) + (1 \times 10)$ = 178 g/mol	$(12 \times 7) + (1 \times 8)$ $= 92 \text{ g/mol}$	الكتلة المولية

الصل : الاختيار الصحيح : آجَ

الصبغة الأولية لمركب النفثالين هي

6 C5H2

a C.H.

مدرة الحل :

 $C_{10}H_8$ : الصيغة الجزيئية للنفثالين  $H_8$ :

 $C_5H_4$ : الصيغة الأولية للنفثالين  $\therefore$ 

(b): الاختيار الصحيح:

ا نكر هذه الإنكانات الملقبة استقرار هو الهكسان الملقى (المركب (2)).

ن يستبعد الاغتيارين (a) . (c) .

: البنتان الطقى (المركب (4)) أكثر استقرارًا من البيوتان الطقى (المركب (1)).

ن يستبعد الاختيار رك

الحل : الاختيار الصحيح : (h)

أيًا مما يأتي يُعبر عن معلومة علمية صحيحة ؟

(أ) كسر الروابط في السيكلوبنتان أسهل من كسرها في السيكلوبروبان.

الصيغة الجزيئية للسيكلوبنتان هي نفس الصيغة الجزيئية للبنتين.

(ج) درجة غليان السيكلوبنتان أعلى من درجة غليان البنتان العادى٠

(د) الزاوية بين روابط الكربون وبعضها في جزىء السيكلوينتان تساوى °5.109.5

ن السيكلوبنتان أكثر استقرارًا من السيكلوبروبان.

ن يستبعد الاختيار (١)

· (. - 1 - 50

· الصيغة العامة C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub> تعبر عن سلسلتي الألكينات الأليفاتية والألكانات الحلقية.

.. الصيغة الجزيئية للسيكلوبنتان هي نفس الصيغة الجزيئية للبنتين.

الحل: الاختيار الصحيح: (ب)

 ${}^{\circ}C_{5}H_{10}$  ما عدد أيزومرات الألكانات الحلقية التي صيغتها الجزيئية

(b) 4

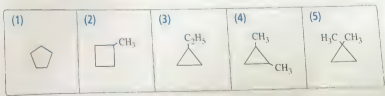
(a) 5

(c)3

(d) 2

فكرة الحل:

الجدول الآتي يوضح الصيغ البنائية للألكانات الطقية التي صيغتها الجزيئية C5H10 :



(a): الاختيار الصحيح

€ CH,

#### تسمية مشتقات الينزين

# ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل؟

- 2 سيكلوهكسيل بيوتان. ب 2- فينيل بيوتان.
- (ج) 3- سيكلوهكسيل بيوتان،
  - (د) 3- فينيل بيوتان.

#### فكرة الحل :

- أطول سلسلة كربونية متصلة تحتوى على 4 ذرات كربون.
  - ٠٠ خاتمة اسم المركب: بيوتان،
  - مجموعة الفينيل تتفرع من ذرة الكريون رقم 2
  - .. تسمية الأبوياك للمركب : 2- فينيل بيوتان،

#### الحل : الاختيار الصحيح : (ب

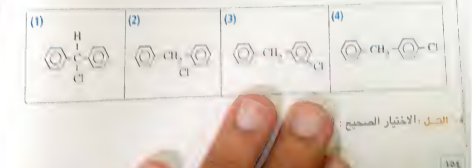
الصيغة البنائية المقابلة : لمركب ثنائي فينيل ميثان. ما عدد الأيزومرات المحتملة عند استبدال ذرة هيدروجين واحدة من جزيء هذا المركب بذرة كلور؟

(b) 7

(d) 4

#### فكره الحيل ا

#### الأيزومرات المتملة لهذا المركب، هي :



ما عدد احتمالات الأبزومرات المختلفة لمركب ثنائي إيثيل بنزين؟

B3

المرسي السياد والس

> · 11.

S .....

(3) 2

(a) 5

C.H.

راساه دی

CH; - C - CH2 - CH3

(O)- CH2-(O)

(4)8

(e) 6

الايزومرات المحتملة. مي

C2H5 ET.C.H.

الدل : الاختيار الصحيح : ١١)



(1) mises Wheel (1)

# Worked Examples

# الصيفة فينائية فلينزين إندارل

الروابط بين درات الكريون لكون متساوية الطول في مركب ر، ۽ بروياين،

(١) بنزين،

(١) 2- بيوذين،

1719m 1 1mg

J 101 103 " 10

 $_{\rm c}$  ( $H_{\rm 1}C$  - CH = CH -  $CH_{\rm 1}$ ) مرکبی -2 بیرتین ا- بيونتن ( ${\rm H_2C}={\rm CH-CH_2-CH_2}$ ) يمتوى الجزىء الواحد من كل منهما على رابطة واحده -1

مزدوجة ورابطتين أحاديتين بين ذرات الكربون.

الروابط بين ذرات الكربون أن تكون متساوية الطول،

وعليه يستبعد الاختيارين (١) ، (٠٠)

مركب البروباين ( $HC \equiv C - CH_1$ ) يحتوى الجزىء الواحد منه على رابطة واحدة ثلاثية

ورابطة واحدة أحادية بين ذرات الكربون،

الروابط بين ذرات الكربون لن تكون متساوية الطول،

وعليه يستبعد الاختيار (ب)

: الروابط السنة بين ذرات الكربون في جزى، البنزين متماثلة وطولها وسط بين طول الرابطة الأحادية وطول الرابطة المزدوجة.

ن الروابط في جزيء البنزين تكون متساوية الطول.

الكل : الاختيار الصحيح : (د)

#### أيًا مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة للبنزين العطري؟

- (أ) يتضمن نوعين ثابتين من الروابط بين ذرات الكربون.
  - (٣) مركب غير مشبع يتفاعل بالإضافة غالبًا.
- ج لا تتمركز إلكترونات الرابطة π عند ذرات كربون معينة.
- عند استبدال ذرة هيدروچين فيه بذرة كلور فيمكنه تكوين 3 أبزومرات.

107

- ( · · ) study! waiting ( · · )

was in the less than the said that the late of

- عند درات کربون معدد.
  - " Here will Helpale II to was to who will be a second
    - الحل الاغتيار الصميح الم

الناوية بين روابط خرات الكربون في جرىء البنزين نكون أقل مما بين روابط دري الخربون في جريء الإبناس وأكبر مما بين روابط ذرني الكربون في جزيء الإبنان.

ما مقدار الزاوية بين روابط ذرات الكريون في جزيء البنرين -

PJ 1110 2.

Later All

.

6,1300

(d) 180°

با عاا در الدر

الزاوية بين روابط ذرتي الكربون في جزيء الإيثاين و الخصي سنامي

ويين روابط ذرتي الكربون في أي الكان عادي (كالإيثان) تساوي ٢٥٠٠]

مقدار الزاوية بين روابط نرات كربون جزى، البنزين سوف تكون أقل من ١٩٤٠ م كم، من ٥٠ تا الم

العل: الاختيار الصحيح: ١٠

#### تحضو البنزين

- قطران الفحم مصدر أساسي للمركبات
  - (أ) الأروماتية.

- 145 G
- (۵ حقة عر نجسة

فكرة الحل :

(ج) الحلقية المشبعة.

المركبات الأروماتية مثل البنزين العطرى تنتج من التقضير التجزيني لقضران غصه والذي ينتج س التقطير الإتلافي للفحم الحجري،

العل : الاختيار الصحيح : ﴿

# يكل الحصور عني حدي سان سان سانه الدرانات و را

- - hand is

n. v. fo

ن يستعد الافسان

ب البنزين يعضور من البكسان عادي عديا عاد سكار حد

3-01-3 - 3 - 41:n

ن ستبعد الاختيار -

: البَنْزِينَ يُحضِّر من أِمر رَ بِخَارَ القَيْمَانِ عَلَى سَحَمَةِ عَرِّمَا سَدَّعَا

OH

(i) - 1/n, - 2nO,

ن يستبعد الاختيار (ج

الصاب الاختيار الصحيح

سفس شفيه ما مع سرد السشي المحفز الهكسان العادي  $(H_2)_4 - CH_{3(f)} \xrightarrow{\Delta} \bigcirc + 4H$ محسان عالي

بنزع mol والأوكتان العادى ( $C_8H_{18}$ ) بنزع ( $C_8H_{18}$ ) والأوكتان العادى بنزع ( $C_8H_{18}$ ) بنزع من با المن جزى مكل منهما . كالتالى :

الحل : الاختيار الصحيح : (١)

🚺 يعتبر البنزين بوليمر لمركب

( الميثان.

(ج) الإيثيلين.

فكرة الحل :

البنزين ينتج من البلمرة الثلاثية للإيثاين C2H2

 $3C_2H_{2(g)} \xrightarrow{\text{red hot}} C_6H_{6(v)}$ ابثابن

(e) الإيثان.

( الإيثاين.

الحل : الاختيار الصحيع : (د)

104

# الخواص الفيزيائية للبلزين

الشكل المقابل: يُعبر عن عملية احتراق الهيدروكريون السائل (X)، كل مما بأتي من خواص السائل (X)، عدا أن (إنه) .........

- 80°C عنايلة عين (آ)
- ( ) الله كثالة من الماء،
- (م) رائمته تشبه رائمة زيت البترول.
  - ( ) يصعب امتزاجه بالإيثانول،

#### فكرة الحل

كل من الإيثاين والبنزين العطرى يحترقا بلهب مدخن.

- · الهيدروكربون (X) يتواجد في الحالة السائلة،
  - : الهيدروكربون (X) هو البنزين العطري،
    - : البنزين العطرى درجة غليانه 80°C
      - ن يستبعد الاختيار (١)
- " البنزين العطري لا يمتزج بالماء بالإضافة إلى أنه سائل متطاير،
  - ٠٠. يستبعد الاختيار (٢)
  - ٠٠ البنزين العطري ذو رائحة عطرية مميزة،
    - ن يستبعد الاختيار (-)
    - الحل : الاختيار المبحيع : (د)

#### لخواص الكيميانية للبنزين

- أيًا مما يأتي يُميز المركب الناتج من هدرجة البنزين العطري ؟
  - (١) نشط جدًا.
  - (بر) الزوايا بين الروابط فيه تقترب من 180°
    - (ج) صيغته الأولية , CH
    - (ع) غير قابل للاشتعال.



ر يستبعد الاختيار () و مقدار الزاوية الداخلية بن هرر بندن غي جديد مديد الاختيار () و يستبعد الاختيار (س و الصدفة الجزينية للهجسان تعلي و دوي

(١٤ : قيل ١ منيس :

علاجة البنزيز العضى تكويل ليلسان حلبي

ماري. و الهكسان العلقى من أوجوت أمن مدين أبيان والمستقول يقارب استقوار الهلسية والمستقول المستقول الم

العل : الاختيار الصعيح : أم

يد والدل

# إلى مما يأتي يوضح تأثير إضاف ماء حجه إلى كل من الإيتين والبنزين العطري؟

وم البناي العصل	En En	الاختيارات
الم جدد تدي	الا يعدك تفاعي	(1)
يحدث تقرعي	يعدد تفاعل	(3)
	يعدث تفاعل	(3)
حدث عامل	الأجمال غدما	(2)

#### 100000

: ماء البروم يتفاعل مع الإيثين بالإضافة مما يتسبب في زوال لوبه.

H,C=CH<sub>2(g)</sub>+Br<sub>2(l)</sub>

- CCl<sub>4</sub>
- BrCH<sub>2</sub> - CH<sub>2</sub>Br<sub>(l)</sub>
- CH<sub>2</sub>B

the some of

The state of the s

: يستبعد الاختيارين (١) . .

الإلكترونات السنة في حلقة البنزين العطري لا تتمركز عند ذرت كربين معينة.
 وبالتالي لا تتمركز الروابط المزدوجة داخل الحلقة وهو ما يؤدي إلى ثبات حلقة البنزين.

.. لا يتفاعل البنزين مع ماء البروم بالإضافة.

الاختيار الصحيح: ج

ا عدد الروابط $\pi$  في الجزىء الواحد من الجامكسان $\pi$ (d) zero

مكارة الحل

يتضيع من الصيغة البنائية المقاملة للجامكسان أن كل الروابط فيه من النوع سيجما.

الحل الاختيار المحيع: (b)

الهالوألكان الحلقي المستخدم كمبيد حشري يُعرف باسم ... (ب) الجامكسان.

(I) TGG

(ج) كلوروهكسان حلقي،

d 311 61 50

مركب TDDT يستخدم كمبيد حشرى وهو من مركبات ماليدات الأريل وليس من (الهالوالكانات الملقية).

( ) الهالوثان.

- : يستبعد الاختيار (١) الجامكسان يستخدم كمبيد حشرى وهو عبارة عن مركب سداسي كلوروهكسان حلقي.
  - : الجامكسان من مركبات الهالوالكانات الحلقية المستخدمة كمبيدات حشرية.

الحل : الاختيار المنحيم : (ب)

#### أيًا من الصيغ البنائية الآتية تعبر عن مركب DDT ؟

(b) CI - C - C - CI

 $(a)_1$ ,  $(p)_6$ 

(a)

إنا من المعادلات الأنية تعدير نطبيقًا لتفاعل فريدل/كراف ؟

الاختيار العنديع ١٠

مركب TOO هو اختصار ثناني كلوره ساس مسلم ثالثم كلورد ..

CHOW HOLD TO CHOOK HELD (2) Jon 1101 - 1 - 1 1401 1401 CHECKLE .. . . CHECKERS ochie km - chon ku

( )

1 1 0000 IN a me a server some on the conference of the day of the light (".11, 11 - ("), the

را با الاختيار الحدد

- ماذا يحدث عند اتصال حلقة بنزين بمجموعة مبثيل؟
- () يجعلها توجه المتفاعل الأخر لموضع وحيد (ميتا).
  - (ب) يُسهل تفاعل المركب بالإحلال.
- (أرثو) يجعلها توجه المتفاعل الأخر لموضع وحدد (أرثو).
  - (د) يُصعب تفاعل المركب بالإحلال.

·· محموعات الألكيل توجه للموضعين أرثو و بار .

ن يستبعد الاختيارين (١) ، (جي

12-110-50

- : سبهل حدوث تفاعلات الإحلال في البنزين
- .. عند ارتباط إحدى ذرات الكربون في البنزين بمجموعة مشل،

فإنه يسهل تفاعل هذا المركب بالإحلال.

الحل : الاختيار الصحيح : (ب

# المركب أرثو-كلوروميثيل بىرين يننج من

- راً احترال الفينول ثم هلجته الناسم.
  - ملجنة الطواوين٠
- اختزال الفينول ثم الكلة الناتج،
  - ( ) ألكلة الطواوين.

#### فكرة الجل :

مركب أرثو-كلوروميثيل بنزين ينتج من هلجنة الطولوين.

الحل : الاختيار المسميع . (ف)

# $C_6H_5$ بنتج مرکب مبنا عندما نکون (۲) عند نبترة المرکب $C_6H_5$

(b) - CH,

d)-OH

#### مكره الدل

: كل من مجموعات OH ، -CI ، -CH ، -OH موجهة الموضعين أرثو و بارا .

الحل : الاختيار المنصع : (٢

#### ما وجه التشابه بين تفاعل النيترة و تفاعل السلفنة ؟

- (أ) كلاهما من تفاعلات الإضافة.
- (٦) كلاهما يستخدم فيه حمض الكبريتيك المركز.
  - كلاهما من تقاعلات النزع.
  - ( ) كلاهما يستخدم فيه حمض النيتريك.

- تفاعلات النبترة والسلفنة تُعد من تفاعلات الاستبدال (وليست من تفاعلات الإضافة أو النزع).
  - . يستبعد الاختيارين (١) ، 🕣

# A Strategic Company

-0.0X

treat to seems

الاحتبار المسم

# Marine outline

#### الله مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة لبيانات الشكل المقابل ؟

- (C) يعثل بقعة زيت . (A) بمثل نبل كاره الماء
- (D) يمثل الوسط الماني . (B) بمثل بيل كارد الما،
  - (C) يمثل الرأس ، (B) بمثل النيل
- (a) يمثل المنظف المستاعي ، (C) بمثل البقعة الدهنية.

#### معره الحل

a) - Cl

2-COOH

#### في الشكل الموضع، يمثل

- (A) : رأس المنظف المساعى المدب للماء.
  - (C) : البقعة الدمنية.

• (D) توسط لايي

(B) نبل المنفف المناعي الكاره للماء

الصل الاختيار الصميح

#### المركب الموضح بالشكل المقابل :

#### يمثل

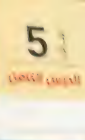
- (1) المنظف الصناعي في البنزين.
- (م) المنظف الميناعي قبل استعماله.
- ا ا ا المنابول في الد ،

السمف مسعى نم المال

#### مكرة الحل

يتأين النظف الصناعي عند إضافته للماء

الصل: الاختيار المنميع: ا



. :

. .

- . . . . . .

Description of the last of the

(.).

( . . · V.

: - : · . · · ·

J. C. V.

#### Charles Sugar

- colding the star the made C. ph rily and mains their Sugar re trouble love days : Know? S. C. Carlotte 30% VI
- Sin Vi 30% CHY.

# bus our there . i. i. السن المان ا

and so see some

احب مسميح

- أيًا من المركبات الآتية بحتوى على المحموعة الفعالة 0 ؟
- و تكمل المشيى. (٤) نسيتون.

المان دري كوروروسور

- 25.

المستيك

COLUMN TWO

. . .

﴿ إِثْيِرِ شَائِي الْفَيْنِيلِ.

حديثة عدة - ٥ - توجد في البرات

= المنار عمو د

د نسمیة لأبوراد سمرک CH.CHO د نسمیة الاوراد سمرک

ا الله عودومروب ر

ند 221 نلاني كورومروسار

getted transper

CALL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADD

in it is in it is the ---

)C=:

عد هيرة العرماني في وحيد عنشي الكرات عندند و الانتاة الدخر النبير

ے مرزمتوں \_\_\_\_\_\_

> J=1.55 عفارية أأسية تنصر عن استنارا المدراء المرادين

, , , .. . , ,

timely into 1

أ) الكيتونات.

(ج) الكحولات،

الجدول الآتي يوضح الصيغ البنائية والصيغ الجزيئية لخمسة مركبات تحمل نفس عدد ذرات الكربون من

حمض كربوكسيلي	كحول	-03	نتلفة الموضحة بالسد	السلاسل المتجانسة المذ
CH,CH2COOH	CH,CH,CH,OH	ائر	کیتون	ألدهيد
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	C <sub>1</sub> H <sub>0</sub> O	-	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHO
	3.80	C3H80	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O

- · الأيزومرات تتفق في نفس الصيغة الجزيئية وتختلف في الصيغة البنائية.
- ن الكيتونات تعتبر أيزومرات للألدهيدات التي لها نفس عدد نرات الكريون.
  - الصل: الاختيار الصحيع: (١)

## أيًا من المركبات الآتية يتضمن رابطة واحدة من النوع (C-O)؟

(ب) الألدهيدات.

(أ) الكيتونات. (ج) الكحولات.

(د) الإثيرات.

فكرة الحيل ؛

الجدول التالي يوضع المجموعات الفعالة للمركبات الأربعة:

9	( <del>-</del> )	e)	(1)	الاختيارات
الإثيرات	الكحولات	الألدهيدات	الكيتونات	المركبات
- C - O - C -	- C - OH	O 11 - C - H	O     - C -	المجموعة الفعالة

الاختيار الصحيح: (ج)

AFI

ما تسمية الأيوباك لهذا المركب: CH-CH2OH?

أ كحول أيزوبيوتيلي.

-1 میشیل -2- برویانول.

فكرة الحل:

ينضح من الصيغة البنائية المقابلة لهذا المركب أن:

مجموعة OH - تتصل بذرة الكربون رقم 1

مجموعة CH3 - تتفرع من ذرة الكربون رقم 2

الله : الاختيار الصحيح : (ب

ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل؟

() 6.6- ثنائى برومو -2- هبتانول.

(ب) 2,2- ثنائى برومو -6- هبتانول.

(ج) 6،6- ثنائى برومو -2- هيتانال.

2.2 شائی برومو -6 هبتانون.

فكرة الحل :

. ال كم يحتوى على المجموعة الفعالة OH - فقط

ن المركب من الكحولات (وليس من الألدهيدات التي تنتبي بالقصع - ر

أو من الكيتونات «التي تنتهي بالقطع - ون»).

مله ستبعد الاختيارين (ج) ، (١)

· مجموعة OH - تتصل فيه بذرة الكربون رقد 2 ونرتي Br تتفرع عن نارة الكربون رفد ك

ن يستبعد الاختيار (·)

العل : الاختيار الصحيح : (أ

ما عدد الأيزومرات الكحولية لمركب البيوتانول العادى؟

(b) 3

(d) 5

a)2

(c) 4

🕝 ـ ـ ـ ـ ـ الدرس النامن

СН, -С - С-ОН

CH, H

CH<sub>3</sub> - C - CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub> - C - CH<sub>3</sub>

· 2 ميثيل -1- بروبانول.

2 - بيوتانول.

المالة ال

C,H,O3: الجزيئية الجليسرول

وفيعا يلى الصيغ الجزيئية للمركبات الأربعة المفعة بالاختيارات:

11-118	(a)	Ь	C	(d)
الاختيارات	C3H8O3	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	$C_3H_6O_3$

C3H8O3 ليست الجزيئية للمركب الموضح بالاختيار في ليست وكالم من المركب لا يعتبر من أيزومرات الجليسرول.

الحل: الاختيار الصحيح: أ

# الله من المجال المن عدد كل من مجموعات الكاربينول الأولية والثانوية في الجليسرول؟

مجموعة كاربينول ثانوية	مجموعة كاربينول أولية	الاختيارات
2	1	1
1	2	9
-	3	( <del>-)</del>
3	- spinite	(3)

#### فكرة الحل:

a CH3CH2CH2CH,CI (b) (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CI (C) (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CCl

d CH3CH2CHCICH

(CH<sub>2</sub>)

CH3 - C - CH2 - C1

كلوريد أيزوبيوتيل

ОН Н Н

ر مجموعة الكاربينول الأولية هي التي تتصل ذرة الكربون فيها بذرة كربون واحدة وبذرتي هيدروچين، بينما مجموعة الكاربينول الثانوية هي التي تتصل ذرة الكربون فيها بذرتى كربون أخرتين وذرة هيدروجين واحدة.

: عدد مجموعات الكاربينول الأولية = 2

وعدد مجموعات الكاريينول الثانوية = [

الحل : الاختيار الصحيح : (ب

# الكراك مدفنا تفوق وليس مجرد نجاح

#### الجدول التالي يوضح أيزومرات البيوتانول التي صيغتها الجزيئية C4H100 مكرة الحال : (1) H CH<sub>3</sub> H H-C-C-C-OH H CH<sub>2</sub> H H-C-C-C-H н он н

#### تصيف الكدولات

الحيل: الاختيار الصحيح: (أ)

# ما الصيغة الكيميائية المعبرة عن مركب كلوريد الأيزوبيوتيل؟

#### فكرة الحيل :

مركبات هاليدات الأيزوألكيل تحتوى على: ذرة كربون مرتبطة بذرة هيدروچين واحدة ومجموعتي ميثيل (- CH2).

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

#### كل مما يأتي أيزومرات للجليسرول، عدا .

a	OH H H H - C - O - C - C - OH H H H	H H OH H - C - C - O - C - OH H H H
0	OH H H HO - C - C - C - H	(d) OH H O

14.

الدرس النامن

OH OH OH

H - C - C - C - H

OH OH OH

الجليسرول

# Worked Examples

#### تحضير الإيثانول في الصناعة

(1)  $C_6H_{12}O_{6(aq)} \longrightarrow C_2H_5OH_{(aq)} + A$ المعادلات الأتية غير كاملة و غير موزونة :  $(2) C_6 H_{12} O_{6(aq)} = C_{12} H_{22} O_{11(aq)} + B$ 

 $_{(3)} C_6 H_{12} O_{6(aq)} \longrightarrow A + B$ 

أنا مما يأتي بعد عن الناتدين (A) . (R) ونوع التفاعل (3)

نوع التفاعل (3)	(0)	שני ושולביות לא) י לפו ב-כ	ایا مما یایی یعبر
	الناتج (B)	الناتج (A)	الاختيارات
تخمر کحولی	ثاني أكسيد الكربوث	, Lo	(i)
تخمر كحولى	ء اه	ئانى أكسيد الكربون	(e)
احتراق	ثاني أكسيد الكربون	، لم	(=)
احتراق	٠ لو	نانى أكسيد الكربون	(1)

#### فكرة الحل :

التغمر الكحولي للجلوكوز يُكون إيثانول وغاز ثاني أكسيد الكربون.

.: الناتج (A) :: الناتج

وعليه يتم استبعاد الاختيارين (١) ، (٩)

عملية تكاثف جزىء من الفركتوز مع أخر من الجلوكوز (وكلاهما صيغته الجزيئية C6H12O6 تؤدى إلى تكوين جزى، من السكروز ، ٢٠٠٥ الم

 $2C_6H_{12}O_{6(aq)} \Longrightarrow C_{12}H_{22}O_{11(aq)} + H_2O_{(1)}$ 

H.O : (B) نالناتير نالناتير

141

وبمعلومية (A)، (B) نستنتج أن التفاعل (3) هو تفاعل اهتراق.

الحل : الاختيار المحيح : (١

#### الاختيارات العملية (X) العملية (Y) العملية (٢) تخمر كحولي (i) تقطير تجزيني (4) إضانة أكسدة تخمر كحولي (4) تقطير تجزيني (1) تقطير بسيط كسدة

بدرس ال العملية (X) ومن الإيثين بالعملية (X) ومن الإيثين بالعملية (Y) ومن الإيثانال بالعملية (Z).

.. الإيثانول يحضر من الجلوكوز بعملية التخمر الكحولي.

ن يستبعد الاختيارين 💬 ، 🔾

۶ (Z) ، (Y) ، (X) تابلمعااله

.. الانثانول يحضر من الإيثين بإضافة الماء في وجود عامل حفان

$$C_2H_4 + H_5O \xrightarrow{H_2SO_4} C_2H_5OH$$

الدرسالتاسع ﴿

ن يستبعد الاختيار (ج)

الحل: الاختيار المنحيح

 ${
m C_{1}H_{2}O}$  إلى من المركبات الأتية يتفاعل مع الماء في وجود عامل حفاز لإنتاج كحول صيفته الجزيئية (a) CH<sub>3</sub>CHCHCH, (b) CH<sub>3</sub>CHCHCH<sub>3</sub> (c) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> (d) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH

#### فكرة الحل :

- ن الألكيل يتفاعل مع الماء في وجود عامل حفاز مكونًا كحول.
- :. يتفاعل المركب CH3CHCH<sub>2</sub> مع الماء في وجود عامل حفاز، تبعًا المعادلة التالية:

$$CH_3 - CH = CH_2 + H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} CH_3 - C - CH_3$$
 $CH_3 - CH = CH_2 + H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} CH_3 - C - CH_3$ 
 $CH_3 - CH = CH_2 + H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} CH_3 - C - CH_3$ 

الصبغة الجزيئية الكحول الناتج: C,H,O

ا الاختيار الصحيع : (١

tel off of an

را السالبية الكهربية لكل من Cl > Br > 1

RCI > RBr > RI

عليه يستبعد الاختيارين (B) ، (d)

ر كلما قلت قطيبة KX كلما ازداد . سهولة نجالها اللاس في الوسط القلمي

1 التعالل الماثي لجزي - R1 > RHr > RC1

الاختيار المنصح (١)

# ها المادة التي تتفاعل مع بروميد الإبليل لتكوين مادة تستخدم في تحضير غاز الإبليلس؟

(1) Kithelin

Min 11,80 (w)

Which ()

الله الازيال (م) المانية المانية

d all a

ر، بروهيد الإبائيل لابتفاعل مع أنا من الارتاني . حضر والكي المالسفة .

السنايعة الاختيارين (١) ، (١٠)

ي بروميد الإيثيل بلغامل مع LON اللبه مثونا الإنتانول الذير سنتحدم في تعضير غار الإنتلاق

 $\{C,H^{\prime},H^{\prime}\} \in K(H^{\mathrm{corp}}) \longrightarrow \{C,H^{\prime},H^{\mathrm{corp}}\} \in K(H^{\mathrm{corp}})$ 

or, WOH was to William this was

الدل الاختيار المنحيم . (-)

#### المخطط التالي يوضح تحول الإيثين إلى المركب (Y) عبر التفاعلين (A) ، (B) :

$$\left[\begin{array}{c} \text{HBr} \\ \text{Hdday} \\ \text{Hidday} \\ \text{Hidday} \\ \text{Hidday} \\ \text{Hoolday} \\ \text{Hoo$$

#### انا مما يأتي يعبر عن التفاعلين (A) ، (B) والمركبين (Y) ، (Y)

المركب (٧)	(B) للتفاعل	(X) < 5,11	التفاعل (A)	الاختيارات
إيثانول	إضافة	برومو إيثان	إضافة	1
إيثانول	استبدال	برومو إيثان	إضافة	( <del>-</del> )
حمض إيثانويك	تعادل	بروموإيثين	استبدال	(-)
ميدروكسيد الإيثين	استبدال	برومو إيثين	استبدال	(7)

أنا من المركبات الأنية بنفاعل مع حمض الكبرينيك المركز و الماء ليكوبن الكحول الأبزوبروبيلي ؟

رد الا سائل درودد

shink! (1)

رد العرودار

 الكحول الأيروبروبيلي (كحول ثانوي) يتم تحضيره بالهيدرة الحفرية البروبلين، 1 1 21 61 50

(1), (1) =  $CH_{2(k)} + H_{2}O_{1}h_{2} - \frac{H_{2}s_{0}h_{3}}{H_{0}c_{1}} + CH_{3} - CH - CH_{3}h_{3}$ فيعا المعادلة الانتية

الدار الاختيار المنطع (ج)

#### 🚺 تصدر الاستخدامات السباعية لخليط

(1) Herbell of leiligh

whilish & Jacob (10)

(خ) الإيدانول و الميدول،

(١) ا بروبانول و الإيثانول

1 di 61 56

خليط الإيثانول والميثانول المعروف باسم الكمول المعول (السبرتو الأهمر) بستخدم كوفود مدراي وفي بعض الصياعات الكيمنائية

الترز ، الاختيار المتحيم : (١)

#### تحضير الإيثانول في المعمل

#### 🦠 أبًا مما بأتي يعبر عن الترتيب الصحيح لقطبية جزيئات RX وسهولة تحللها المائي في وسط قلوي ؟

الاختيارات	قطبية مزيئات RX	سهولة النسلل المال في وسعد قلوى
(a)	RI > RBr > RCI	RBr > RCl > RI
(b)	RBr > RCl > RI	RCI > RBr > RI
0	RCI > RBr > RI	RI > RBr > RCl
<b>d</b>	RCl > RBr > RI	RCI > RBr > RI

فاخرة الحل و الأفراد الثلاثة الأولى من الكحولات تتميز عن الألكانات المقابلة لها بارتفاع درجة غليانها والمرادة عليانها

العلى: الاختيار المحيح: (١))

ى مما ي**أتى يُعد صحيحًا با**لنسبة لمجموعة الهيدروكسيل في الكحولات الأليفاتية، ع<u>دا</u> إنها

أ مجموعة متأينة. (ب) مجموعة قطبية.

( مجموعة تُكُون رابطة تساهمية.

ن تعمل كمجموعة فعالة.

# فكرة الحال:

مجموعة الهيدروكسيل (OH) الموجودة في الكحولات (كمجموعة فعالة) تختلف عن مجموعة الهيدروكسيد مجموعة الموجودة في القواعد، في أن مجموعة الهيدروكسيل لا تحمل شحنة سالبة كاملة بل هي مجموعة ( الله مع مجموعات الالكيل R برابطة تساهمية، على عكس مجموعة الهيدروكسيد السالبة التي ترتبط مع الكاتيون برابطة أيونية.

العل ؛ الاختيار الصحيح : (أ

# الذواص الكيميانية للكحولات

#### 🕜 من المخطط التالي :



#### أَنَّا مِمَا يَأْتِي يَعِبر عَنِ العَملياتِ (X) ، (Y) ، (Z) ؟

(Z)	(Y)	(X)	الاختيارات
أكسدة	تخمر كحولى	تکسیر حراری حفزی	1
استيدال	هيدرة حفزية	تکسیر حراری حفزی	÷
أكبيدة	تخمر كحولي	هدرجة	<b>⊕</b>
استبدال	هيدرة حفرية	هدرجة	(3)

 الإيثين يتفاعل مع بروميد الهيدروچين بالإضافة مكونًا بروموإيثان (بروميد الإيثيل).  $C_2H_{4(g)} + HBr_{(g)} \longrightarrow C_2H_5Br_{(t)}$ 

> ن يستبعد الاختيارين 🖨 ، 🔾 بروموإيثان (المركب X) يتفاعل مع المحلول المائي من NaOH بالاستبدال

 $C_2 H_5 Br_{(l)} + NaOH_{(aq)} \xrightarrow{\Delta} C_2 H_5 OH_{(aq)} + NaBr_{(aq)}$ (وليس بالإضافة) مكونًا إيثانول.

(بروميد الإيثيل) (كمول أدام)

.. يستبعد الاختيار (أ)

الحل : الاختيار المنحيح : (ب

#### الخواص الفيزيانية للكحولات

كل مما يأتي يعتبر صحبحًا بالنسبة لخواص الإيثانول، عدا إنه (إن) .......

ب سائل سريع التبخر.

(أ) سائل أخف من الماء.

 يرتبط بالبنزين بروابط هيدروچينية. ج درجة غليانه أقل من درجة غليان الماء.

#### فكرة الحـل :

- : الإيثانول سائل خفيف سهل التطاير.
  - ن يستبعد الاختيارين (١) ، (٠)
- ت درجة غليان الإيثانول 67°C، بينما درجة غليان الماء 100°C.
  - ن يستبعد الاختيار (ج)
  - الحل: الاختيار الصحيح: (١)

#### أيًا مما يأتي يعبر عن درجة غليان كل من الميثانول و الإيثان؟

الاختيارات	درجة غليان الميثانول	درجة غليان الإيثان
a	64.7°C	88.6°C
<b>b</b>	−64.7°C	−64.7°C
0	- 64.7°C	88.6°C
d	64.7°C	- 88.6°C

TYL

 عملية تحويل مركب من الألكانات طويلة السلسلة (كالهكسان) إلى جزيئات أصغر وأخف (كالإيثين والبيوتان) تعرف باسم التكسير الحرارى الحفزى.  $C_2H_{14(1)} \xrightarrow{\Delta/P} C_2H_{4(g)} + C_4H_{10(g)}$ 

ن يستبعد الاختيارين 🚓 ، 🕒

ن عملية تحويل الإيثين إلى إيثانول تعوف بعملية الهيدرة الحفزية.  $C_2H_{3(2)} + H_2O_{(1)} - H_2SO_4 - C_2H_5OH_{(aq)}$ 

- ن يستبعد الاختيار (١)
- الحل ؛ الاختيار الصحيح : (ب

ما المادة المستخدمة في تحضير مركب  $\mathrm{CH_3I}$  بشكل مباشر ?

(b) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CO

فكرة الحل:

بنفس كيفية تحضير C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl من تفاعل الإيثانول مع حمض HCl المركز في وجود كلوريد الخارصين كعامل حفاز.

 $C_2H_5OH_{(\ell)} + HCl_{(\ell)} \xrightarrow{ZnCl_2} C_2H_5Cl_{(aq)} + H_2O_{(\ell)}$ 

فإن CH3I يحضر من تفاعل الميثانول مع حمض HI المركز في وجود عامل حفاز.

الحل : الاختيار المحيح : (a)

- ينتج  $H_3O$  من كل التفاعلات الآتية، عدا ..
  - (i) الاحتراق غير الكامل للإيثاين.
- ( ) تفاعل حمض الإيثانويك مع الإيثانول.
  - ﴿ أكسدة الإنتانال.
  - ( ) نيترة البنزين العطري.

.. الاحتراق غير الكس لابتابان بدر الصحيد شدين حديد

2C\_H<sub>12</sub> + 30<sub>12</sub> = 2CO<sub>12</sub> + 2H<sub>2</sub>O<sub>11</sub> + 2C<sub>(3)</sub> ا . يستبعد الاختيار (i)

. تفاعل أسترة حمض الإيثانويك مع الإيثانول يكون مصحوبًا بتكون ماء.

 $CH_{1}COOH_{1/2} + C_{2}H_{2}OH_{1/2} \xrightarrow{COOC_{2}} CH_{2}COOC_{2}H_{2(aq)} + H_{2}O_{(l)}$ ن يستبعد الاختيار (ب

. . أكسدة الإيثانال تكون حمض الإيثانويك فقط.

CH,CHO (O) CH,COOH

-

ن أكسدة الإيثانال لا تكون مصحوبة بإنتاج H.O

الصلى: الاختيار الصحيح . (ج)

ستخدم محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض بحمض الكبريتيك المركز في الكشف عن كل مما بأتي،

a CH<sub>3</sub>OH

© CH3CHO

(a) SO,

(b) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH

(c) CH, CHO

(d) CO,

فكرة الحل :

. عند تعرض ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض بحمض الكبريتيك المركز لغاز ثاني أكسيد الكبريت المتصاعد فإنها تخضُّر، لتكون مادة كبريتات الكروم (١١١) (خضراء اللون).

 $K_2Cr_2O_{7(aq)} + 3SO_{2(g)} + H_2SO_{4(aq)} \longrightarrow K_2SO_{4(aq)} + Cr_2(SO_4)_{3(aq)} + H_2O_{(f)}$ 

ن يستبعد الاختيار (a) ..

: محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض بحمض الكبريتيك المركز يستخدم في أكسدة كل من الإيثانول والأسيتالدهيد، حيث يتغير لون ثاني كرومات البوتاسيوم من البرتقالي إلى الأخضر.

ن يستبعد الاختيارين (b) ، (C)

ال ا: الاختبار الصحيح: (d)

(ب) تفاعل تعادل / تفاعل اختزال. (د) تفاعل اختزال / تفاعل بلمرة. في المخطط المقابل: ما الذي يمثله التفاعلين (X) ، (Y) على الترتيب؟

أ تفاعل أكسدة / تفاعل أحتراق. ج تفاعل أكسدة / تفاعل نزع ماء.

وكره احرا:

ن (X) يمثل تفاعل أكسدة.

وعليه يتم استبعاد الاختيارين 🤤 ، 🕒

ت تحول الإيثانول إلى إيثين يتم بنزع جزىء ماء من كل جزىء كحول  $C_2H_5OH_{(l)}$   $\xrightarrow{\text{cone } H_2SO_4}$   $C_2H_{4(g)} + H_2O_{(v)}$ 

.: (Y) يمثل تفاعل نزع ماء.

(أ) وعليه يتم استبعاد الاختيار

الحل: الاختيار الصحيح: 🚓

 $\dots$  (at  $180^{\circ}\mathrm{C}$ ) الناتج الرئيسي من تسخين 2 - بيوتانول مع حمض الكبريتيك المركز

(ج) ١- بيوتاين.

(ب) 2- بيوتين.

(i) 1- بيوتين.

صكرة الحيل

 $H H H H H H H - C - C - C - C - H \frac{\text{conc } H_2 SO_4}{\text{conc } H_2 SO_4}$ н онн н 2- بيوتانول

للإيضاح فقط 📆

(د) 2- بيوتاين،

الاختيار الصحيح: (ع)

عند نزع الماء من جزىء كحول ثانوى، فإن هيدروچين الماء يكون مصدره نرة الكربون الماورة لجموعة الكاربينول التي تحمل العدد الأقل من ذرات الهيدروجين

المخطط الآتي يوضح بعض التفاعدات الكيمدانية

ما هما العمليتين (S) ؛ (R) و الغارس (P) . (T) .

11,25	الغاز (P)	العملية (R)	العملية (S)	الاختيارات
إبثار	إيثير	هيدرة حفزية	أكبيدة	1
مبئان	إيذي	هدرجة حفزية	أكسدة	9
إبئاز	كريئات إبلىل هبدروجينية	هدرجة عفزية	اختزال	<b>⊕</b>
ميئان	إيئان	اختزال	إعادة تشكيل محفز	0

#### فكره الحل:

ن تحول الإيثانول إلى حمض إيثانويك بمثل عملية أكسدة.

ن يستبعد الاختيارين 🐑 ، 🕒

٠٠ التقطير الجاف لإيثانوات الصوديوم اللامائية في وجود الجير المنودي يُكونُ البنان،

$$CH_{4}COONa_{(n)} + NaOH_{(n)} \xrightarrow{CaO} CH_{4(g)} + Na_{2}CO_{3(g)}$$

.: الغاز (T) هو غاز الميثان.

الله : الاختيار المحيح : (ب)

🕦 من سلسلة التفاعلات التالية :

ما تسمية الأيوباك للمركب (Z) ؟

- (١) ١، ١- ثنائي هيدروكسي بروبان.
  - (ب) برويابن.
- (ج) 1، 2- ثنائي هيدروكسي بروبان.
  - (1) بروبلين جليكول.

#### عكرة الحل:

مكوبنًا البرويين (X).

تفاعل حمض الكبريتيك المركز مع البروبانول عند درجة حرارة 180°C يؤدى إلى نزع جزىء ماء

$$CH_3 - CH_2 - CH_2OH \xrightarrow{conc H_2SO_4} CH_3 - CH = CH_2 + H_2O$$

ويتفاعل البروبين مع ماء البروم بالإضافة مكونًا مركب 1، 2- ثنائي بروموپروبان (٢).

$$H_2C = CH - CH_3 + Br_2 \xrightarrow{CCl_4} H - C - C - CH_3$$
 $Br Br Br$ 

·· مركب 2.1- ثنائي بروموبروبان يتحلل مائيًا في وسط قلوي، تبعًا للمعادلة التالية :

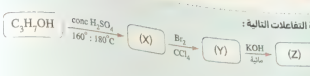
.. يتكون مركب : 1 ، 2- ثنائي هيدروكسي برويان (Z).

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)



الامتحان

للأسئلة و المسائل بنظام Open Book



# (b) C2H5.HSO4

 $(d) C_2 H_A$ 

فكرة الدل:

المند درجة حرارة C مادو 140°C

ما الصيغة الجزيئية للمركب (X) ؟

مضاعل الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز عند درجة حرارة 140°C، تبعًا للمعادلة التالية .

الصل: الاختيار الصحيح: (٥)

# الممية الاقتصادية للكدولان

الشكل المقابل : يوضح عملية تزويد سيارة بوقود ر<mark>تميز بكفاءة احتراق عالية</mark> ويقلل من كمية الغازات

المسبية لظاهرة الاحتباس الحراري.

ا المادتين (A) ، (B) المكونتين لهذا الوقود؟

		م السحدي
(B) المادة	(A) مَالاة	الاختيارات
میثانول	إيثانول	1
إيثانول	جازولين	(i)
أيزوأوكتان	جازولين	4)
أيزوأوكتان	ميثانول	(3)



... الدرس التاسع

(a) CHCl2

© C,H5OC2H5

#### مكية الدل

- : خليط الإيثانول والميثانول يعرف بالكحول المحول وهو يستخدم كوقود منزلي، وفي بعض الصناعات الكيميائية.
  - ن يستبعد الاختيار (أ)
  - : الجازولين يتم خلطه بالإيثانول في بعض البلدان لإنتاج وقود السيارات،
    - ن الوقود المستخدم عبارة عن خليط من الجازولين والإيثانول.
      - الدل : الاختيار الصحيح : (ب

محلول مكون من المادتين (A) ، (B) ، بنسبة 1:1 حجمًا، يغلى عند درجة حرارة  $^{\circ}\mathrm{C}$  ويتجمد عند  $^{\circ}\mathrm{C}$ 

(ب) إيثانول وإيثيلين جليكول.

(د) إيثانول و 1- بروبانول.

ما المادتين (A) ، (B) ؟

(أ) ماء وسكر جلوكوز.

(ج) ماء وإيشلين جليكول.

 $2^{\circ}$ C إضافة سكر الجلوكوز إلى الماء تزيد من درجة غليانه وتقلل من درجة تجمده بما لا يزيد عن

ن يستبعد الاختيار (١)

 $197^{\circ}$ C درجة غليان الإيثانول  $78.5^{\circ}$ C ودرجة غليان الإيثيلين جليكول  $137.75^{\circ}$ C عليان الإيثانول  $137.75^{\circ}$ C ودرجة غليانه  $129^{\circ}$ C غليانه  $129^{\circ}$ C الخليط المكون منهما بنسبة 1:1 لن تكون درجة غليانه

وعليه يتم استبعاد الاختبار (٠)

: الماء والإيثيلين جليكول يستخدم كمادة مانعة للتجمد.

-37°C للزيج يمكن أن تنخفض إلى ...

الحل: الاختيار الصحيح: (جَ

الصيغية البنائية المقابلة: تعبر عن أحد المركبات العضوية. أيًا مما يأتي يعبر عن هذا المركب؟

(أ) يستخدم كمادة مرطبة للجلد.

(٩) يكسب الأقمشة مزيدًا من النعومة.

(ج) يستخدم حديثًا في إزالة المباني المخالفة.

( ) من المركبات الحلقية غير المتجانسة.

#### فكرة الحل :

: المركب الموضح (ثلاثي نيتروجليسرين) يستخدم في صناعة المتفجرات،

ن يمكن استخدامه في تفجير المباني المخالفة.

الصل: الاختيار الصحيح: (ج)

الكراك المحمد فنا تفوق وليس مجرد نجاح

Worked Examples

OH OH

# تطحف الفيلولان

الدرس العاننتر

من تسميات مركب 1، 2، 3- ثلاثي هيدروكسي بنزين ...

أ الكريزول.

( الكاتيكول.

(ب) البيروجالول. (1) حمض البكريك.

فكرة الحل:

. يتضح من الصيغة البنائية المقابلة للمرك،

أنه البيروجالول.

العل: الاختيار الصحيح: (ب

ماري تدخير الصراجل

عند تسخين مركب الكلوروبنزين مع NaOH تحت ضغط عند 300°C يتكون ........

أ مركب هيدروكسيلي أروماتي.

البنزين العطرى.

فكرة الحال :

يُعبر عن التفاعل الحادث بالمعادلة التالية:

(ب) كحول + هاليد أريل

(٢) ألدهيد أروماتي.

(ل) كلوروفينول.

ال ك الناتج (الفينول) مركب هيدروكسيلي أروماتي،

الحل : الاختيار الصحيح : (1)

عند تسخين إثير يحتوي على مجموعة ألكيل ومجموعة فبنيل مع هاليد هيدروجين، بتكون ......

(أ) هاليد ألكيل + فينول

(د) كحول + فينول ج هاليد ألكيل + هاليد أريل + ماء

الاماتحال (كيمياء) - ٢٠ - ج٢ (م: ٢٤) (٥٨١

# عند إمرار بخار الفينول على الخارصين الساخن يتكون

- (أ) هيدروكربون أروماتي.
  - (ب) حمض عضوى.
    - (ج) ألدهيد.
  - ( ) فينات الخارصين.

# فكرة الحل:

يُعبر عن التفاعل الحادث بالمعادلة التالية :

$$\bigcirc_{(v)}^{(N)} + Zn_{(s)} \xrightarrow{\Delta} \bigcirc_{(v)}^{(v)} + ZnO_{(s)}$$

$$\stackrel{\cdot}{\text{reduction}} \qquad \bigcirc_{(v)}^{(v)} + ZnO_{(s)}$$

المركب الناتج (البنزين العطري) من الهيدروكربونات الأروماتية.

الحل ؛ الاختيار المحيح : (أ

# $m S(K_a = 1.6 imes 10^{-10})$ أيّا مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة للفينول

- (أ) أقل حامضية من الإيثانول.
- $(K_a = 4.3 \times 10^{-7})$  فقل حامضية من حمض الكربونيك (أ
- $(K_a = 1.77 \times 10^{-4})$  HCOOH في أكثر حامضية من حمض
  - (I) أكثر حامضية من حمض HCl

#### فكرة الحال:

(a) CH<sub>3</sub>OH

© C2H5OH

- الفينول يتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم، بينما لا يتفاعل الإيثانول مع هيدروكسيد الصوديوم.
  - .: حامضية الفينول أقوى من حامضية الإيثانول.
    - وعليه يتم استبعاد الاختيار (أ)
  - · · قيمة K للفينول أقل مما لحمض الكربونيك.
  - . حامضية الفينول أقل من حامضية حمض الكربونيك.
    - الحيل: الاختيار المنحيح: (ب)

ودياه الديد: يمكن تمثيل التفاعل الحادث بالمعادلة التالية :  $\rho = 0 - Ar + H - X$ +R-X+Ar-O-Hمالىد الكيل فبنول

المصل : الاختيار الصحيح : (1)

# الخواص الفيزيائية للفينول

- ما الحالة الفيزيائية التي يتواجد عليها الفينول عند  $^{\circ}\mathrm{C}$  ما الحالة الفيزيائية التي  $^{\circ}\mathrm{C}$ (ب) سائل شفاف.
  - أ) بللورات صلبة.
- · مطول أصفر اللون.

#### (ج) بخار متطاير. مكرة الدل

- : درجة انصهار الفينول 43°C:
- .. يتواجد الفينول عند درجة حرارة 25°C في الحالة الصلبة.
  - الديل: الاختيار الصحيح: (1)

#### الخواص الكيميائية للفينول

o أيّا من المواد الآتية تذوب في الماء مكونة محلول قيمة pH له أقل من 7؟

- (b) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH
- (d) C,H,

#### فكرة الحـل :

- \* المحاليل التي تكون قيمة pH لها أقل من 7 تكون حامضية.
- : الميتانول والإيتانول مواد متعادلة (ليسا من الأحماض).
  - ن يستبعد الاختيارين (a) ، ن
  - : غاز رC2H لا يذوب في الماء.
    - ن يستبعد الاختيار (d)
  - : الفينول (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH) له خواص حامضية.
  - .. قيمة pH لمحلول الفينول تكون اقل من 7

الاحتيار المحيع: (b)

البنزين العطرى.

(ج) الطولوين.

(a) 1 (c) 3 🔬 ما عدد ایزومرات النیتروفینول 🤇

(b) 2 (d) 4

فكرة الحل :

الجدول الأتى يوضح الأيزومرات المكنة:

(1) OH NO<sub>2</sub> OH ONO NO<sub>2</sub>

الصل : الاختيار الصحيح : (C)

الشكل المقابل : يوضح روابط التشابك في أحد البوليمرات. أيًا مما يأتي يعبر عن هذا البوليمر؟

- أ موصل جيد للكهرباء.
- (P) يلين بتأثير الحرارة.
- (ج) يتكون من عملية بلمرة بالتكاثف مع فقد جزيئات HCl
- (١) يعتبر نوعًا من البلاستيك الشبكي.

فكرة الحيل :

الشكل يعبر عن بوليمر الباكليت الناتج من تكاثف الفينول مع الفورمالدهيد.

- نا الباكليت عان لحيد للكهرباء.
  - ن يستبعد الاختيار (أ)
- : الباكليت يتحمل درجات الحرارة العالية.
  - ن يستبعد الاختيار (ب)
- : الباكليت ينتج من عملية بلمرة بالتكاثف ويفقد فيها جزيئات H<sub>2</sub>O (وليس HCl).
  - ن ستبعد الاختبار (ج)

144

الجان الاختيار الصحيح : (د)

( النيتروبنزين. (1) الفينول.

ن كارة الحل

. بمكن نيترة البنزين العطرى، تبعًا المعادلة التالية :

 $\bigcirc_{(/)} + \text{HNO}_{3(/)} \xrightarrow{\text{conc H}_2 \text{SO}_4 \atop 50^{\circ}\text{C}} \bigcirc_{(/)} ^{\text{NO}_2} + \text{H}_2\text{O}_{(/)}$ 

ن يستبعد الاختيار أ

٠٠ يمكن نيترة الطولوين، تبعًا للمعادلة التالية :

 $\begin{array}{c}
CH_{3} \\
O_{(l)} + 3HNO_{3(l)} \xrightarrow{conc H_{2}SO_{4}} O_{2}N \xrightarrow{CH_{3}} NO_{2} + 3H_{2}O_{(v)}
\end{array}$ ثلاثي نيتروطولوين

ميثيل بنزين (TNT) (طولوين)

ن يستبعد الاختيار (ج)

٠٠ يمكن نيترة الفينول، تبعًا للمعادلة التالية :

 $\bigcirc_{(l)}^{\text{II}} + 3\text{HNO}_{3(l)} \xrightarrow{\text{conc}} \bigcirc_{\text{H}_2\text{SO}_4}^{\text{Oorc}} \rightarrow \bigcirc_{(s)}^{\text{NO}_2} + 3\text{H}_2\text{O}_{(l)}$ ثلاثى نيتروفينول فيثول «حمض البكريك»

ن ستبعد الاختيار (١)

العل : الاختيار الصحيح : (ب)

ملحوظة ا

عملية نيترة مركب النيتروبنزين أصعب من نيترة مركب البنزين العطري، لأن مجموعة (-NO<sub>2</sub>) ساحبة للإلكترونات، وهو ما يقلل من السحابة الإلكترونية على حلقة البنزين وبالتالي يصبح التفاعل أصعب (أبطأ) نسبيًا

فكرة الدل:

تفاعل البروم مع الغينول تبغا تمعانة تي

87 and \_\_\_\_\_\_ 87

عد مولات وBr اللازمة للتفاعل مع 3 mol من الفينول = 3 × 3 = 0 mol و يستبعد الاختيارين آ . آجي

 المركب الناتج (6.4.2- ثلاثي بروموفيندن عبارة عن رسب أبيض أندر. ن يستبعد الاختيار (٩)

A الحل: الاختيار الصحيح: (د)

- 🔐 يمكن التمييز بين الفينول و الإيثانول بكل مما يأتي، عدا
  - (i) ماء البروم.
  - (ب) غلز الصوديوم.
  - (ج) دليل عباد الشمس.
  - (١) محلول كلوريد الحديد (١١١١).

#### فكرة الحل :

- · · الفينول يتفاعل مع ماء البروم مكونًا راسب أبيض، بينما الإيثانول لا يتفاعل مع ماء البروم.
  - ن يستبعد الاختيار (i)
- : الصوديوم يتفاعل مع كل من الفينول والإيثانول وتتصاعد في الحالتين فقاعات من غار الهيدروچين.

• 
$$2C_2H_5OH + 2Na \longrightarrow 2C_2H_5ONa + H_2$$

.: الصوديوم لا يصلح التمييز بين الفينول والإيثانول.

الالل الاختيار الصحيح: (ب)

أنا مما باتى بعير عن المشاهدات الصحيحة لنفاعل محلول: ٢٥٢٦ مع كل من المحاليل المانية لمركبات هيدروكسيد الصوديوم ، الهيبول ، نيوسيانات الأمونيوم ؟ فيوسيانات المونيده الفينول ا ميدروكسيد اصوديوم اسب احد ددد . محسول احسر تنون مدرال مني مصر ، ایس اهما دمد معلول عديد المون محال عبد اللون محلول عديم اللون محلول بنفسجى اللون ر نب بس مصر جیلاتینی محلول أحمر دمه محلول بنفسجى اللون و س نی مصر چیانینی

ا محلول FeCl يتفاعل مع محلول هيدروكسيد الصوبيوم مكونًا راسب بنى محمر چيلاتيني من بالال الهراري  $FeCl_{3(aq)} + 3NaOH_{(aq)} \longrightarrow 3NaCl_{(aq)} + Fe(OH)_{3(s)}$ 

ن يستبعد الاختيارين (١) ، (٠)

ت محلول و FeCl يتفاعل مع محلول شوسيانات الأمونيوم مكونًا محلول لونه أحمر دموى من و Fe(SCX)  $FeCl_{3(aq)} + 3NH_4SCN_{(aq)} \longrightarrow Fe(SCN)_{3(aq)} + 3NH_4Cl_{(aq)}$ 

ن يستبعد الاختيار ج

الاختيار الصحيح: ١٠

ما عدد مولات البروم اللازمة للتفاعل مع mol 3 من الفينول، وما لون المركب الناتج؟

عدد مولات البروم	الاختيارات
3 mol	
9 mol	9
6 mol	•
9 mol	<u> </u>
	3 mol 9 mol

# worked Examples

(-) حمض الكربوليك و النفتالين.

( حمض التيرفثاليك و حمض الفثاليك.

 $(a) \subset_n H_n COOH$ 

C C H 2n-1 COOH

#### تصبيم اللحماص الكربوكسيلية

ما القانون العام للأحماض الكربوكسيلية الألبقاتية أحادية القاعدية ؟

(b) C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>COOH

 $\bigcirc C_n H_{2n} O_2$ 

#### 00.00 الدله الجدول الآتي يوضح الصيغ البنائية والجزيئية لثلاثة أحماض كربوكسيلية أحادية القاعدية :

حمض البيوتانويك	حمض البروبانويك	حمض الأسيتيك	الحمض	
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> COOH	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COOH	CH <sub>3</sub> COOH	الصيغة البنائية	
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	C3H6O2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	الصيغة الجزيئية	

يتضح من الجدول السابق أن جزىء أى حمض كربوكسيلى أليفاتي أحادى القاعدية يحتوى على ذرتى O وأن عدد ذرات H فيه ضعف عدد ذرات C

الدل ؛ الاختيار الصحيح : (ال)

#### أيًا مما يأتي يعتبر من المواد الفينولية؟

أ حمض الفثاليك و حمض البكريك.

(ج) حمض السلسليك و البيروجالول.

#### فكرة الصل :

الجدول الآتي يوضح الصيغ البنائية للمركبات الموضحة بالاختيارات:

حمض التيرفثاليك	البيروجالول	حمض السلسليك	النفثالين	حمض الكربوليك	حمض البكريك	حمض الفثاليك
6 0 0	ОН ОН ОН	ОТОН		ОН	O <sub>2</sub> N OH NO <sub>2</sub>	Ссоон

- و حمض الغثاليك ليس من المواد الغينولية.
  - ر ستبعد الاختيارين (۱) ، (د)
  - ، النفثالين ليس من المواد الفينولية.
    - ن يستبعد الاختيار (ب)
    - اله الاختيار المحيع: (ج)
- تفاعل جميع الأحماض الاتبة مع كل من حمص الهندروكلوريث المحقف ومحلول هيدروكسيد الصوديوم
  - ٠ 2- هيدروكسى حمض بيوتانويك.
    - (ج) حمض السيتريك.
  - ييتريك. 2- هيدروكسي حمض بروبانويك.

(ب) حمض الفثاليك.

: الحالة الحال

الجدول الآتي يوضح الصيغ الكيميائية للأحماض الموضحة بالاختيارات الأربعة :

(1)	•	9	1
СН <sup>3</sup> - С - СООН	H - C - COOH HO - C - COOH	Соон	ОН С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> – С – СООН Н
ا - هيدروکمو. حمن دوراتورو	H حمض السيتريك	حمض الفثاليك	2- ھيدروكس حمض بيوتانويك

كل الأحماض السابقة - باستشده عصض القاب التنوي عم مصوعة المال - التي تدعر مع مصوعة المال - التي تدعر مع حمض الهيدروكلوريك المحقف بالإضافة إلى مصوعة (COOH - التي تدعر مع فسروكب مصوبيره

ويل: الاختيار المنصح: و

- ما وجه التشابه بين حمض السلسليك وحمص الدكنيك أكدهما
  - (أ) من الأحماض الأسدالية
  - (-) من الأحماض الأروماتية.
  - ج يحتوى على نفس العدد من درات الأكسچين.
    - ) له نفس الصيغة الأولية.

6122

ر، ترقيم <mark>ذرات الكربون</mark> بندا من دره كربون مجموعة الكربوك. م يتصل البروم بذرات الكربون ارعام ٢٠١٢

وعليه يتم استبعاد الامسارين السارين

ن السلسلة المستقيمة في هذا التركب بنكي من لا ير يـ لا -

ي الركب ينتهن بالفطع حمص الاوكدود

الاغتيار المحبح

# ومناز ومض الأسينيك

# رتم تحويل قصب السكر إلى حمض الأسبنيك، عن طريق

- عملية اكسدة ثم عملية تخمر كحولى.
  - (ب) عملية أكسدة ثم عملية اختزال.
- (ج) عملية تخمر كحولى ثم عملية أكسدة.
  - (١) عملية تخمر كحولى ثم بلمرة.

#### فكرة الحل:

يحضر حمض الاستنب من تكب است المعد الكرام عصير القصيا. المتحد المتحد المتحد المتحد المتحد المتحد المتحد المتحدد المتحد

#### الختيار الصحيح . 🕣

#### بمكن استخدام المواد البادنة الأبية في تحصير الهيدريد حمص الاستيت عيا

(ب الإشائ

أ كربيد الكالسيوم.

ك حمض الكربوليك.

الحرس الحادي عسر

---- COOM

(م) الميثان.

1-0-0

#### تحضر أنهيدريد حمض الأسيتيك بنزع جزى، ماء من كل جزيئين من حمض الأسيتيك.

: كربيد الكالسيوم يتفاعل مع الماء مكونًا غاز الإيثاين.

$$C \equiv C_{(s)} + 2H_2O_{(f)} \longrightarrow H - C \equiv C - H_{(g)} + Ca(OH)_{2(aq)}$$

OH

( كاورو حمض السكسنيك.

(()())

حمض السلسليان

H - C - C - COOH

حمض اللاكتيان

مكرة الحل

ت حمض السلسليك من الأحماض الأرومانية،
 سنما حمض اللاكتيك من الأحماض الإليفانية.

. يستبعد الاختيارين 🕦 ، 💬

: كل من الحمصين بحبوي على محبوعة (OOH) : كل من الحمصين بحبوي على محبوعة (OH) -)

.: کلاهما بحتوی علی ? درات کست

الاغتبار الصحيح الم

#### تسمية الأحواض الكريوكسينية

# ما اسم المركب الذي صبغته الكيميائية: CICH2CH2COOH - كاورو حمض البروبانويك.

رآ 3 كلورو حمض البروبانويك.

ج 2 - كلورو حمض الإيثانويك،

#### فكرة الحل :

حمص CH.CH.CH.COOH) مسبو من حمص CICH.CH.COOH) مسبو من حمص والمعروف باسم حمض البروبانويك.

ن يستبعد الاختيارين (ج) ، (ت

ت ترقيم ذرات الكربون بيدأ من ذرة كربون مجموعة الكربوكسيل.

.. الكلور يتفرع من ذرة الكرمون رهم ٦

الحيل: الاختيار الصحيح: 1

#### ما تسمية الأبوباك للمركب المقابل؟

🗘 7.5.3 ثلاثي برومو حمض الأوكتانويك.

[-] 6.4.2 ئلاثى برومو حمض الهبتانويك.

ح 7.5.3 ثلاثي برومو حمض الهكسانويك.

( 6.4.2 كلائي برومو حمض النونانويك.

#### فكية الصل:

- « الحمض (W) CH<sub>2</sub> = CHCOOH (W) هو أول قرد نبي سست (حدوس (سيفانية غير المشبعة.
- . الأقراد الأربعة الأولى من الأحماض الأليفاتية تتميز بأنها سوائل كاوية ذات رائحة نفا:.
  - ن يستبعد الاختيار (١)
- \* الحمض (CH, CH, CH, CH, COOH (X) من سن الفواتية في الحماص الأليفاتية
  - ٠٠ الأفراد المتوسطة تتميز بأنها سوائل زيتية القوام وكريهة الرائحة
    - ن ستبعد الاختيار (ب)
  - ب حمض (Y) HCOOH هو أول فرد في سلسلة الاحماض الاليفاتية المشبعة.
    - ن يتميز هذا الحمض بأنه سائل (وليس غان).

#### الحل: الاختيار الصحيح: (ج

# ما درجتي غليان كل من مركب 1– بروبانول و مركب حمض البروبانويك ؟

الاختيارات	درجة غليان 1– بروبانون	درجة غليان حمض البروبانويك
	9 <sup>-3</sup> C	141.2°C
	141.2°C	97°C
	100°C	95°C
<u> </u>	120°C	120°C

#### فكرة الحل :

- . ورجة غليان الكحول أقل من درجة غليان الحمض العضوى الذي يحتوى على نفس العدد من نرات الكربون.
  - .: درجة غليان 1- بروبانول (97°C) أقل من درجة غليان حمض البروبانويك (141.2°C).
    - (a) : الاختيار الصحيح :

#### درجة غليان الإيثانول أقل من درجة غليان

(أ) البروبان.

(ب) حمض القورميك.

رك الإبشين.

(ج) إثير ثنائي الإيثيل.

وبالهيدرة الحفزية لغاز الإيثاين يتكون الأسيتالدهيد الذي يتأكسد مكونًا حمض الاسيتيك.  $\text{HgSO}_{4}/60^{\circ}\text{C} \leftarrow \text{CH}_{3} - \text{CHO}_{(l)} \xrightarrow{\text{HgSO}_{4}/60^{\circ}\text{C}} \text{CH}_{3} - \text{CHO}_{(l)} \xrightarrow{\text{IO}_{1}} \text{CH}_{3}\text{COOH}_{(l)}$ حمض الأسيتيك

 الهيدرة الحفزية لغاز الإيثلين تُكون الإيثانول، والذي يتأكسد مكونًا حمض الأسيتيك.  $C_{2}H_{4(2)} + H_{2}O_{(l)} - \frac{H_{2}SO_{4}}{110^{\circ}C} + C_{2}H_{5}OH_{(aq)}$ 

 $CH_3CH_2OH_{(I)} \xrightarrow{[O]} CH_3CHO_{(I)} \xrightarrow{[O]} CH_3COOH_{(I)}$ حمض الأسيتيك (حمض إيثانويك)

- ن يستبعد الاختيار (<del>ب</del>)
- ن غاز الإيثاين يمكن تحضيره من الميثان.

وبالهيدرة الحفزية لغاز الإيثاين يتكون الأسيتالدهيد الذي يتأكسد مكوبًا حمض الأسيتيك.

- ن يستبعد الاختيار (ج)
- الحل : الاختيار الصحيح : (٤)

#### الخواص الفيزيائية للأحماض الأليفاتية

#### كل مما يأتي يُعبر عن خواص الأحماض الأليفاتية، عدا .

خواصه الفيزيائية	الحمض الأليفاتي	الاختيارات
سائل عديم اللون، ذو رائحة نفاذة، يذوب في الماء	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> (W) الحمض	1
سائل زيتي القوام عديم اللون، ذو رائحة كريهة	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> (X) الحيض	9
غاز سام عديم اللون، ذو رائحة نفاذة	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (Y) الحمض	3
بالورات صلبة بيضاء اللون، تطفو على سطح الماء	الحمض (Z) الحمض	(3)

للإيضاح فقع رُجِي

felia.

K 'at 2="()

C,H,COOH

65/10-5

" جزينات البويان والثير ثانى الايثين والإينين والترتبع مع نفسه برى بعد هيار دجيلية. ل ديا يا

الاکل جزی من صف الدرست برتبع بر بفتین میسرد چینیتین می اجزی الآخر بیند کر جزیر بر الايثانول يرتبط بربطة هيدروجينية واحدة.

٠٠ درجة غليان الإيثانول أقل من درجة غميان حمض الغورسيد.

: عبد الاختيار الصحيح : ٢

\* درجة غليان الايثانول · 78°C

\* درجة غيان حمض لفورميث ٢٥٥.8°C

#### الخواص الكيموائية للأصاش الأنيفائية

👢 بمعلومية 🔏 للأحماض التالية :

C,H,O, СН,СООН НСООН 5.9 × 10-2 1.8×10-5 1.8 × 10<sup>-4</sup>

#### ما الترتيب الصحيح لقوة هذه الأحماض؟

را حمض الاكساليد لاحمض نيرون لاحمم الاسينيد لاحمم بغور ميد.

رك حمض السين د حمض النزوي د حمض العور ميد د حمص المك نيد .

and inger , and their is and ingene and livere

" , in sent time s any is par s in the in some

of the winter of in my man plant is

( m , 1 : 1 , p ) work source

( 111), & ((1)11), Wintell par sa month as uses:

1., from h! some

1-, romai junt

APY

ب عركب سى لابسوت في حصص السينساء

ع المالة الم

يوكيت كلب كالبوء وكربوت كالسرد الباراث كالمبيد برد فاعدة شاير كال مع معض السيت

و تسنيع المشرد ( ٢ )

المنبر معيد الم

ماعدد مولات غار بهسروجس سسك شد عد الضافة وفرة من فلر الصودبيوم إلى مؤرا واحد مر حزيئات المركب انمقابل

3,100

E, 275

1. 1. ....

1, 4 1811

Marie of the fly of the of the same is the first prose

Ting main punk

عدد لظاعل حمير السونانوناك مع المتانول الكور

15,1 11/11/11/11

18,1 11,11111111

and the second of the second of the second

1 11/11/11/11/11/11 1 11/1/1/11 .....

الدين شدن شد [

11/2 :1/0/:1/-1-1:1/0/:1

1:11/1

1.,1 1111111 11.

1,,111111111111

الحمص عداإبه

#### النشف الله حص الأسيانية

الشكل المقابل يوضح الصيعة البيانية لاحد الأحماص الكربوكسيلية كل مما بأي نفيير صحيحا بالنسبة لهذا

to a state of the state of the

نصور عامی ر ۱۱۲۱ د د . د

As we will a regular little of

man place of the property with the

#### 0.000

" المركب يحتوى على رابطة مردوجة بين درش كرمون،

٠٠ يمكن كسر هذه الرابطة بإضافة الهيدروجيري

: يستبعد الاختيار (١)

م الرف بربات المام كولسانير بعد من والتنافر المنافر ال PH لهذا المعض أكبر من PH لمعض HCl

6 \_ t \_ )

At at 1 miles

يستبعد الاختبار (-)

المدم الأواكرية عام وروية أوي من ووفيا أوي محمل المامضية.

ن يستبعد الاختيار (٠)

الصل: الاغتيار المنصبح (١)

#### يمكن الكشف عن الأحماض الدهبية بكل مما بأي عدا

هدما أندر ميسو الموابط تي

Kuma as and "

Lintuan

17

and it was a super as a super

C. July a

0-11

# نيشن عمش البقاوية

-0.

P -

سيحدم أكثر أكاسيد القائديوم استقرارا في اكسده

----

a to the AB APP

(١) البنرين إلى همض السروث

( الطولوين إلى هممن السرويد

ندر الدل

متضع من التوزيع الإلكتروس للقاسموه

ان أكثر حالات تأكمنده استقرارًا هي ١٥ صدة بعد الكبروب وه اله

ر اكثر أكاسيد القاميوم استقرارًا هو ، () ١

معض البنزويك بعضر بنكسدة العواوين عد برحة حرارة ) (11)

وفي وجود خامس أكسيد القاسيوم ١٠٠٠ ١

(COH

N (Ar) . Id . de

1

cames priest &coo. our

- المنابعة الى عمص الانتابويد

- الروروسول إلى الاسبقى

201 + 502 -----

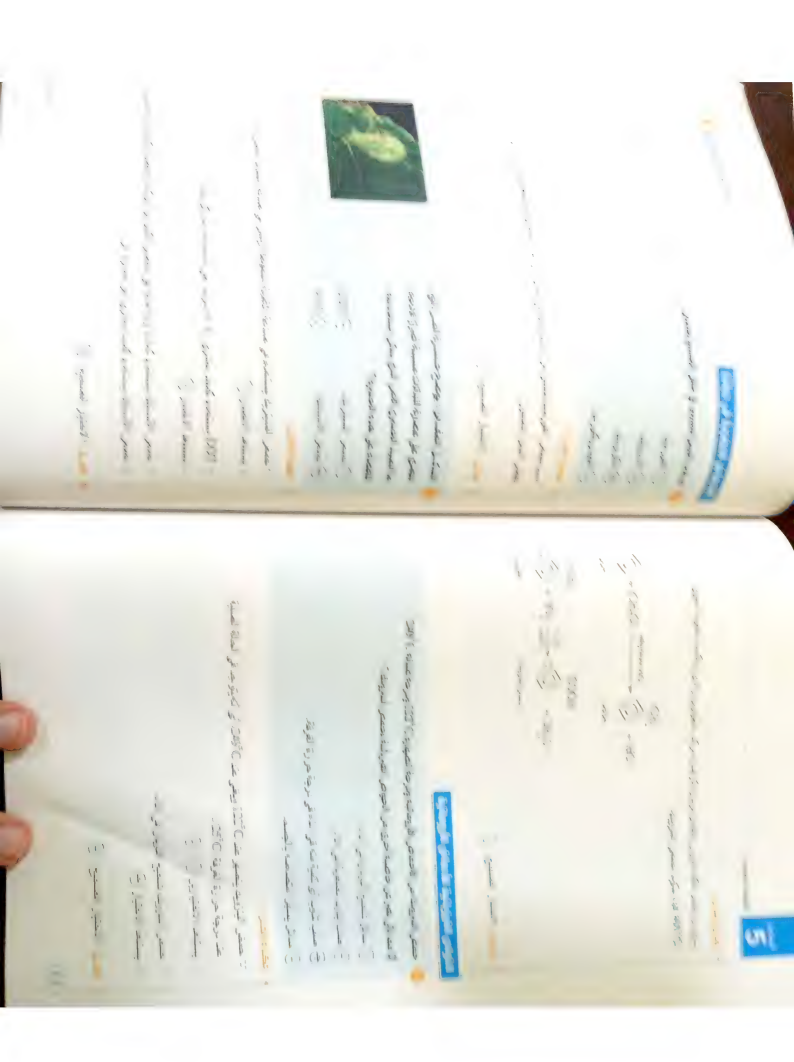
الصل الاغتبار المحمم م

#### المكن الحصول على حمص البيرويك من البيرين، تواسطه

V.O. بنة السرين ، ثم أكسدة المانج في وهود

- يدر السرين ، ثم سلمة النانج.

🚽 🚉 ة البيرين ، ثم معالمة الباية بمعض الكريبيك.



إنا مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة لحمض السلسليك ؟

( V يذوب في المذيبات العضوية.

( من الهيدروكربونات الأروماتية.

ب قيمة PH لحلوله المشبع تساوي 7.2

( ) يُحضر من الفينول.

. حمض السلسليك مركب عضوى، ينوب في المديرات العضوية. ن يستبعد الاختيار (أ

. حمض السلسليك من مشتقات الهيدروكربونات الأروماتية.

ب قيمة pH للأحماض تكون أقل من 7

ن يستبعد الاختيار 🤄

ن يستبعد الاختيار 🚓

الحل : الاختيار الصحيح : (ن

يصنف المركب المقابل:

( ) الألدهيدات والأمينات. على أنه من ....على

H-C-C-C-OH

(ج) الكيتونات والكحولات.

الإسترات والأميدات.

( ) الأحماض العضوية والأمينات.

المركب يحتوى على مجموعة الأمين (NH<sub>2</sub>) الموجورة في مركبات الأمينات.

فكرة الحال :

ن يستبعد الاختيارين (ب) ، (ج)

 المركب يحتوى على مجموعة الكربوكسيل (COOH-) الموجودة في الأحماض العضوية. ن يستبعد الاختيار (أ

» الحال : الاختيار الصحيح : (b)

الكيمياء العضوية

ما اسم الحمض العضوى الذي يُستخدم ملحه الصوديومي كمادة حافظة في صناعة المخللات ؟

ن حمض الأسيتيك.

(د) حمض الأسكوربيك.

(أ) حمض البنزويك. (ج) حمض اللاكتيك.

تستخدم بنزوات الصوييوم (%0.1) كمادة حافظة للأغذية المحفوظة، وهو يُحضر من تفاعل حمض البنزويك مع مطول فيدروكسيد الصوديوم. 1,120,012.0

C6H5COOH(s) + NaOH(aq) -حمض البنزيرك  $-C_6H_5COONa_{(aq)} + H_2O_{(l)}$ 

الاختيار الصحيح: (أ

أيًا من الأحماض الآتية يعطى مذاق الليمون؟

(ب) حمض الأكساليك.

د) حمض الهيدروكلوريك.

(ج) حمض السيتريك. (أ) حمض الطرطريك.

حمض السيتريك يوجد في الليمون بنسبة تتراوح ما بين (%7:5).

احل: الاختيار الصحيح: ﴿

من تسميات حمض اللاكتيك .....

(أ) حمض البروبانويك.

حصض 2 - بروبانویك.

(د) حمض ألفا هيدروكسي بروبانويك. (ب) حمض بیتا هیدروکسی بروبانویك.

أن مجموعة الهيدروكسيل ترتبط بذرة الكربسون يتضح من الصيغة البنائية القابلة لحمض اللاكتيك التى تلى مجموعة الكربوكسيل مباشرة والتي تعرف بذرة الكربين ألفا. فكرة الحل :

الاختيار الصحيح: (د)

3.5

(a)((31,),(OC((31,))

HOOMERICA

(b) CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> إنا من المركبات الآتية يعتبر من الإسترات؟

(d) CH<sub>1</sub>OCH<sub>1</sub>

الإسترات تحقوى على المجموعة الفعالة -٥٥٥٠ (وليست الي -()- أو ١١٥٥١) - او -(١٠)-).

الدل : الاختيار الصحيح : (ط

CH<sup>3</sup>COCH<sup>5</sup>CH<sup>5</sup>CH

0 (مجموعة إستر) -C-0-0 المجموعة الدهيد) ومجموعة -C-0-0 (مجموعة إستر).

د كيتون و ألدهيد و إثير.

(ج) كيتون و ألدهيد.

الدل: الاختيار الصحيح: (ب

ينتج مركب بروبانوات الإيثيل من تفاعل ...

تسمية الأستحرات

طنابعة كل ما هو بديد من إصدار اتنا

زوروا صفعتا على الفيسبوك

/alemite/anbooks

(أ) حمض الإيثانويك مع البروبانول.

ب الإيثانول مع البروبين.

(ج) حمض البروبانويك مع البروبانول.

(١) حمض البروبانويك مع الإيثانول.

ما المجموعات الوظيفية الموجودة في المركب المقابل؟

الدهيد والمين

ب الدهيد و إستر.

-0H -NH<sub>2</sub> -0H -NH<sub>2</sub> -0H -0H - CN

: الجلايسين هو حمض ألفا أمينو أسيتيك . الجموعة (X) هي مجموعة .: الجموعة (X)

فكرة الحل:

الصلى: الاغتيار الصحيح: (b)

صمض الجلايكوليك

في المركبين المقابلين؟

(Y) ، (X) ما الذي يمثله كل من (X)

الحل: الاغتيار الصحيح: (

Н2ССООН

IICI CH<sub>2</sub>COOH

البروتينات عبارة عن بوليمرات طبيعية تتحلل مانيًا في الرسط الحامضي مكونة أحماض أمينية.

( ) كمولات.

(ع) أحماض أمينية. (د) إسترات. التحلل الماني للبروتينات في وسط حامضي نكون .....

Il Siemps Iracefin



1:1

مريد بروطنوا والاسرا ساره بر اسدو ناتع من تفاعل همش عضوى مع كحول،

المنذم برودابوات يتتنع من اسم الأيوباك للحمض العضوي المكابل،

. الد مدر الده الم - سر المرو الويك

محمد الإسترات التي صيفتها الجزيئية  ${
m C_4H_8O_2}$  يوضحها الجدول التالي المزينية مينوني المحمد المجدول التالي

(4) H-C-C-O-C

H H H O H

- الفطع إينيل ينسون من لسم مجموعه الإلكيل المصلة سم موعه الهندروكسمل في جزىء الكحول.

0 C-13

الحداد : الاختيار الصحيح :

 $\{C_5\mathrm{H}_{10}O_2$  إن هما بأتي يعبر عن الإسترات التي لها الصيغة الجزيئية

© 20 e a) 8 c

(d) 28 e-(b) 12e-

محره الحرا

🜕 ما العدد الكلي لإلكترونات التكافؤ غير المشتركة في تكوين الروابط في جزىء واحد من ميثانوات البروبيل ؟

ميثانوات البيوتيل إيثانوات البروبيل بروبانوات الإيثيل (b)

لجبول الآتي يوضح الصيغ البنائية والصيغ الجزيئية للإسترات الموضحة للمركبات الأربعة

فكرة الحل:

×

×

C

C,H,COOCH3 HCOOC4H9

ميثانوات البيوتيل يبوتانوات المتيل

 $C_5H_{10}O_2$ 

 $C_5H_{10}O_2$ 

 $C_5H_{10}O_2$ 

 $C_5H_{10}O_2$ 

الصيغة الجزيئية

ومنه يتضح أن المركبات الأربعة لها نفس الصيغة الجزيئية.

الصل : الاختيار الصحيح : (أ)

© 4

(a) 2

بروبانوات الإيشيل إيثانوات البروبيل

المركب

CH<sub>3</sub>COOC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> | C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

الصيغة البنائية

H-C-0-C-

:0: -C-C-H

الجدول التالي يوضح عدد إلكترونات التكافؤ العناصر المكونة لجزىء ميثانوات البروبيل : 0 6 C 4 عدد إلكرونات التكافؤ العنص

.. عدد الإلكترونات المحيطة بذرتي الاكسچين : الصيغة البنائية لميتانوات البروبيل هي : ولا تشارك في تكوين الروابط = -86

الحسل : الاختيار الصحيح : (8)

ما عدد أيزومرات الإسترات التي صيغتها الجزيئية 20ء

(b) 3

1.7

الحل : الاختيار الصميع : (د)

. الكحول المتفاعل : الإيثانول.

أبًا مما بأتي يعبر عن العلاقة بين عدد ذرات كل من الكريون والهيدروجين والأكسجين. المستخدمين في إنتاج هذا الإستر ؟

#	في أي إستر مقارنةً بمجموع أعداد كل منهم في الكحول والحصل	عده ذرات C عدد ذرات H	اَقَلَ	أقل	مساوى	
---	--	-----------------------	--------	-----	-------	--

# فكرة الحل:

من تفاعل الأسترة التالي ◆ CH, COOC, H, + H, O CH<sub>3</sub>COOH + C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH conc

	الحمض	+	USeel +		
					えずいる
عدد درات ۲	2	+	2	= 4	V
					1
الله دران الله	4	+	9 +	= 10	00
3 4					
400 CO O	7	+	_	- 2	(

عدد ذرات الكربون في الإستر الناتج يساوي مجموع أعداد ذرات الكربون في كل من

الصمض والكحول التفاعلين.

٠٠ يستبعد الاختيارين (١) ، (٠)

عدد ذرات الأكسجين في الإستر الناتج أقل من مجموع أعداد ذرات الأكسجين في كل من

الحمض والكحول المتفاعلين.

بستبعد الاختيار (د)

الهل : الاختيار الصحيح : ﴿

# تحضير الإستدرات

يُحضر مركب ميثانوات البروبيل من تفاعل  $\mathrm{HOH_2CH_2CH_2OH}$ مع  $\mathrm{Hom}$ 

ج HOOD، بالإضافة.

ك HOOكر بالتكاثف.

(ج) HOOOH بالتكاف

ا HCOOH الإجافة.

.. بستبعد الاختيارين (B) ، (b)

٠٠٠ درجة غلبان الحمض الكربوكسيلي أغلى من درجة غليان الكحول السياوي له في الكتله الموليه

. المعادلة الأثنة نعمر عن أحد النف عند . به دعه

11-0-11

C. H. COONa

N-0--

هذا التفاعل يعتبر مثالا لتعاعلان

التكائف.

(ف) التطال الماني.

0510 12.

·· الدهون تتحلل مانيا في وجود وسم فني مس \_ بال إذ / مكرياً من حصر عصير رحب ر.

: التفاعل يعتبر مثالًا لتفاعلات التحس اللي

الحين الاختيار الصحيح : ح

الصيغة البنائيية المقابلة : لجيزيء من عقار التاميفك والمستخدم في علاج إنفلونزا الخنازير. أيًّا مما يأتي يعبر عن المجموعات الفعالة (١) ،(١) ،(١)؟

الاختيارات المجموعة (١) المجموعة (٦) المجموعة (١) 1 9 م. أمث م. أمينو 4. 197 م. أمينو م. أميد م. كربوكسيل م. أمينو م. أمينو م. أميل م. استر د. كريوكسير 4: 1

ت مرجة غلبان الاستر أقل بكثير من درجة غليان الأحماض الكريوكسيليه والكحولات المساوية لها

في الكتاء المولية مدم احتوافها على مجموعة هيدروكسيل قطعية.

أيًّا من المركبات الآثية يعطي حمض الإيثانويك عند تحلله مائيًا في وسط حامضي؟ (b) сн<sub>3</sub>соос<sub>2</sub>н<sub>5</sub> (c) с<sub>6</sub>н<sub>5</sub>соосн<sub>3</sub> (d) с<sub>1</sub>н<sub>2</sub>соосн<sub>5</sub> (a) CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>

To be the failure of the last

ر لاختير الصحيح إلاً

.. يستبعد الاختيار ع

:- يستبعد الاختيار B ٠٠ الإسترات (ونيس الكيتونات) تتطل مائيًا في وسط حامضي مكونة حمض عضوي وكحول.

·· التحلل الثاني في وسط حامضي للمركب H<sub>2</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>3</sub> كيبر عنه بالمادلة التالية :

 التحلل الماض لإيثانوات الإيثيل في الوسط الحامضي ينتج حمض الإيثانويك وكحول إيثيلي.  $CH_3COOC_2H_{5(l)} + H_2O_{(l)} \xrightarrow{H^*} CH_3COOH_{(eq)} + C_2H_5OH_{(l)}$ حمض الإيثانويك

عل الاختيار الصحيح : ﴿

👣 ما النسبة المئوية للأكسجين في الأسيتاميد ؟

© 8.47%

(b) 23.73%

a) 27.12%

I(C = 12, II = 1.0 = 16, N = 14]

d) 40.678%

·· الصيغة الكيميائية للأسيتاميد CH,CONH,

 $59 \text{ g/mol} = 14 + 16 + 5 + (2 \times 12) = C_2 H_5 ON$  ناكلة المولية الأسيتاميد ...

C2HCON-

05

\* المجموعة (١) : مجموعة أميد \* المجموعة (٦) : مجموعة أمينو. \* المجموعة (٣) . مجموعة إستر

الإختيار الصحبح

 $17.12\% = 100\% imes rac{16}{58}$ النسبة المثوية للأكسچين في الأسيتاميد $=rac{16}{58}$ 

الدي الاختيار الصحيع : (1)

🚫 ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل ؟

 2- ميثيل بيوتاميد. 💬 2- إيشيل بيوتاميد.

 إلى امينو -2 ميثيل بروبان. امينو -2- ميثيل ببوتان.

فكرة الحال:

المركب يحتوى على مجموعة الأهيد رCONH (وليست الأمين رHN-).

٠٠ يستبعد الاختيارين 🕞 ، 🕒 أطول سلسلة كربونية متصلة تحتوى على 4 نرات كربون وتتفرع مجموعة ميثيل  $(-CH_3)$  من نرة الكريون رقم 2

٠٠ يستبعد الاختيار (٠) الصل : الاختيار الصحيع : (ا كل مما يأتي من الجليسريدات، عدا . الزيوت.

الإسترات في حياتنا

(i) Ileasi.

الصابين.

الليبيدات.

فكرة الحل: الزيون عبارة عن جليسريدات غير مشبعة، بينما الدهون عبارة عن جليسريدات مشبعة ن يستبعد الاختيارين (١) ، (٠)

 الصابون عبارة عن ملح صوديومي لأحماض دهنية عالية الصابون ليس من الجليسريدات.

الحل : الاختيار الصحيح : ﴿

🥎 أيّا مما يأتي يعبر عن التصنيف الصحيح لكل من الصابون و الدهن و البروتين؟

الاختيارات	Θ	①	1	0
الصابون	1	- 13	37	1
الدهن	lati	and	7	-34
البروتين	夏	7)	الله الله	*****

31

CH3 - CH2 - CH - CONH2

فكرة الحثا:

الحرس النامي عليه

.. الصابعن عبارة عن ملح صواديومي لاحماض دهنية عالية

٠٠ يستبعد الاختيارين 🧡 ، 🤄 .. الدهن عبارة عن إستر ثارثي الجليسريد.

ن بستبعد الاختيار ()

الحل : الاختيار الصحيح : (ق

🦙 ما زوج المونومرات التي تتفاعل مقا لتكوين بولي إستر؟

© нос, н, он. ноосс, н, соон (1) H, NC, H, NH, . HOC, H, OH (a) CH; COOH. C, H, NH; нсоон. нос, н, он

فكرة الحال:

.: البوليمر الناتج من نوع البولي إسترات

.. عملية البلمرة بالتكاثف تحدث بين مونومرين أحدهما حمض ثناني الكريوكسيل والآخر كحول ثنائي الهيدروكسيل الصل : الاختيار الصحيح : 3

 القاعل حمض التيرفثاليك مع الإيثيلين جليكول يكون مصحوبًا بتكوين المركب (X) وماء. ما الذي ينفصل من حمض التيرفثاليك عند تكوين الماء في هذا التفاعل؟

CO COH 0,000

Menda Nacional

02 (0 ILCL): عند تفاعل الأحماض العضوية (مثل حمض التيرفثاليك) مع الكمولات (مثل الإيثيلين جليكول) لتكوين الإستران, تنفصل ذرة هيدروچين مجموعة الهيدروكسيل من جزىء الكحول ومجموعة الهيدروكسيل من جزىء الحمض

الحل: الاختيار الصعيع: (أ

لتكوين جزيء الله.

الصيفة البنائية الآتية لمركب يستخدم في صناعة بعض مراهم تخفيف الآلام :

$$CH_3 - O$$
 $CH_2 - N - C - (CH_2)_4 - CH = CH - CH$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

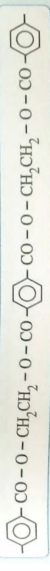
الجزىء من هذا المركب يحتوى على

- ن مجموعة إستر و مجموعة هيدروكسيل. ن مجموعة كربوكسيل و مجموعة هيدروكسيل.
- أ) مجموعة إستر و مجموعة أميد.
- مجموعة ألكين و مجموعة أميد.

 $_{\rm H}$  0 H 0  $_{\rm H}$  1 الركب يحتوى على رابطة ثنائية (مجموعة الكين) ومجموعة اميد  $_{\rm H}$  0 - N -  $_{\rm H}$  0 - N -  $_{\rm H}$ 

الصل : الاختيار الصحيح : ﴿

المقطع الآتي من أحد البوليمرات الناتجة من تفاعل البلمرة بالتكائف :



ما المونومرين المكونين لهذا البوليمر؟

- (a) HO -{O}- OH + HOOCCH2CH2COOH
- (b) HOOC <del>(</del>(0) + COOH + HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
- © HO (O) COOH + HOCH, CH, COOH
  - (d) HOOC -(O)- COOH + HOCH2OH

# $\| \hat{I} \|$ من المركبات الأثية يتفاعل مع أنهيدريد حمض الأسيتيك في وجود $^4$ وجود الأسبرين الأسبرين

HO COOH CHO HO 9 9 COOH O→ OH CHO CHO (2) 0

# مكرة الحل:

أنهيدريد حمض الأسيتيك هو المركب الناتج من نزع جزىء ماء  $H_2$  من كل جزيئين حمض أسيتيك إ

وتعير المعادلة التالية عن التفاعل المفترض بين أنهيدريد حمض الأسيتيك والمركب (X).

يتضم من المركب الناتج (الأسبرين) أن المركب (X) لابد وأن يكون محتويًا على حلقة بنزين متصلة بمجموعة (COOH) وذرة الكريـون رقـم 2 فـي الحلقـة لابـد وأن تكـون محتوية علـي مجموعة (COOH) حيث يتم استبدال الهيدروچين فيها بمجموعة (-CH<sub>3</sub>CO).

والمركب الذي تتصل حلقة البنزين فيه بمجموعة (COOH) في الموضع (1) وبمجموعة (OH) في الموضع (2) هو حمض السلسليك. الص : الاختيار الصحيح : (1)

# made by Mansy

صلى ع النبى وإدعيلى دعوة حلوة #دفعة المنوفية 2022 #قناة تالتة ثانوى 2022